This volume was digitized through a collaborative effort by/ este fondo fue digitalizado a través de un acuerdo entre:

Biblioteca General de la Universidad de Sevilla

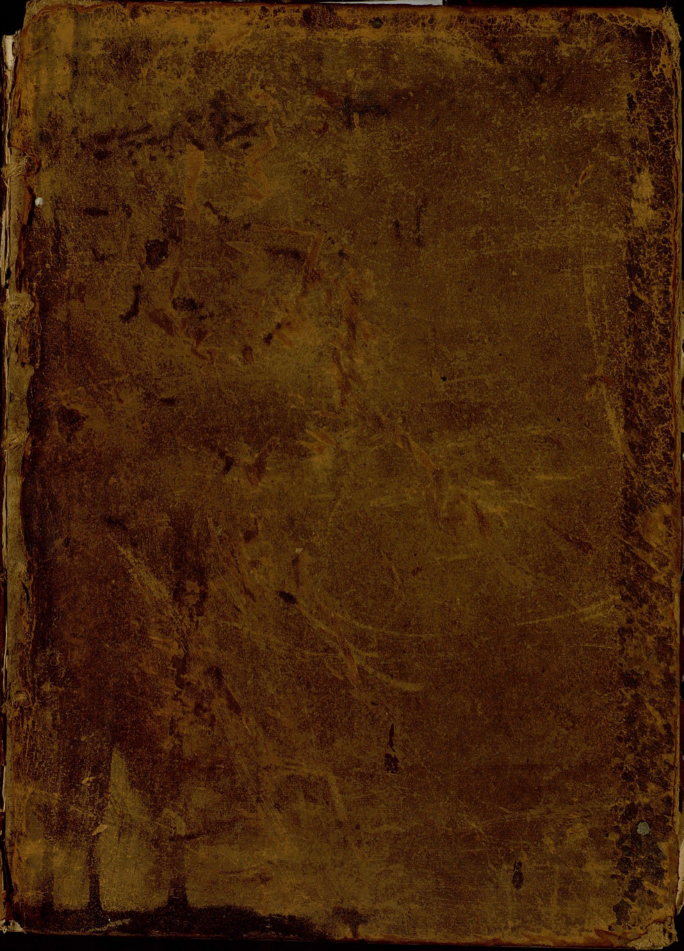
www.us.es

and/y

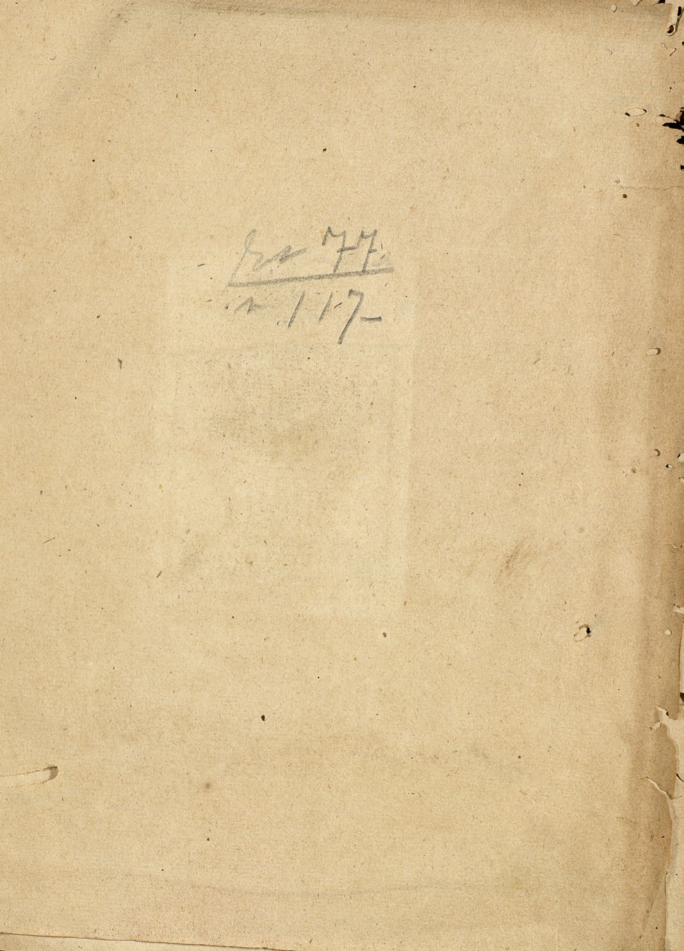
Joseph P. Healey Library at the University of Massachusetts Boston www.umb.edu

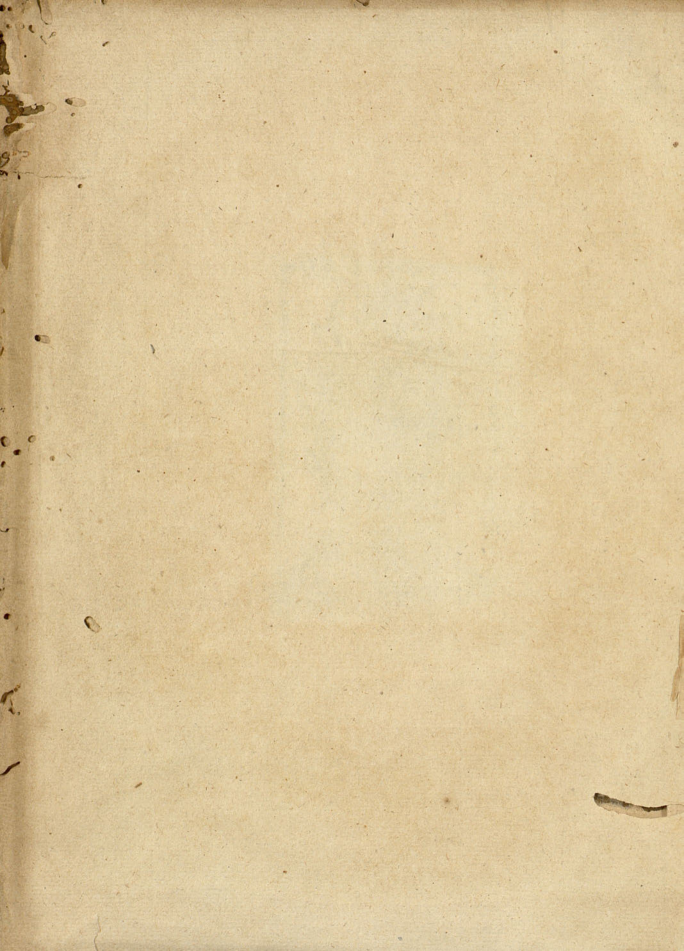




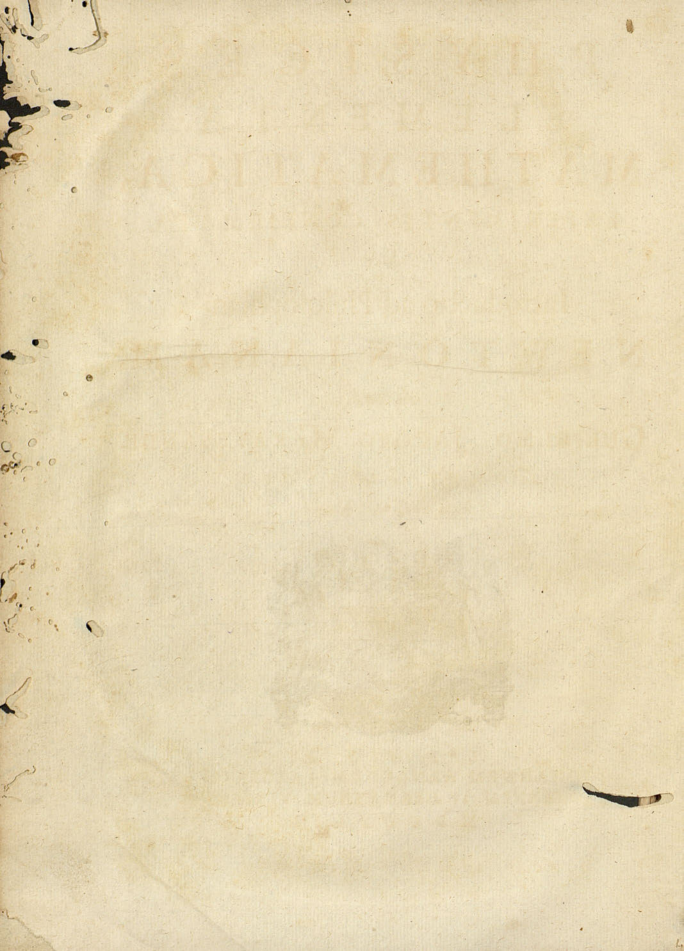












# PHYSICES ELEMENTA MATHEMATICA,

EXPERIMENTIS CONFIRMATA.

Sive

Introductio ad Philosophiam

## NEWTONIANAM.

Auctore

GULIELMO JACOBO 'S GRAVESANDE.

Tomus SECUNDUS.



Apud { JOHANNEM ARNOLDUM LANGERAK, } Bibliop.

M D C C X L I L

## 

EXPERIMENTIS CONFIRMATA.

Introductional Philosophiam

## NEWTONIAN

Anctore

GULIELMO JACOBO & GRAVESANDE.
TOMUS SECONDES

Editor Torale day's mallion



April [ JOHANNEM ARNOLDUM LANGERAK ] BESSOP

## PHYSICES

### ELEMENTA MATHEMATICA,

EXPERIMENTIS CONFIRMATA:

ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం ఆడుకుం

#### L I B E R IV.

Pars I. De Aêre, & aliis Fluidis Elasticis.

Canyadeannadeannadeannase. Lannaseannase canyaseannaseannaseannad

#### CAPUTI

Aërem Fluidorum proprietates habere:

Luida, quæ à nobis in Libro III. fuêre perpensa, partes habent contiguas, parum cohærentes, sed inter quas tamen exigua
quædam Cohæsio observatur. Fluida hæc
Compressione in minus Spatium non reducuntur; saltem, si diminutio Spatii detur, ita exigua est, ut, in
Compressione magna quacumque, huc usque Experimentis detegi non potuerit; quæ enim in quibusdam
talem diminutionem indicare videntur, facilè alii Causæ tribui possunt. Fluida illa hanc quoque habent proprietatem, Vasis superius apertis continentur.

Alia autem dantur Fluida, quæ ab omni parte cohi- 2075?

Dd dd ben-

benda sunt ne essluant; spatiumque majus, aut minus, occupant, pro ut majori, aut minori Vi comprimuntur: Elastica hæc dicuntur; & inter hæc Aër, quo Tellus tegitur, primum occupat locum. De hoc nunc agam, & ante omnia demonstrabo, hunc inter Fluida esse referendum.

De ipso Aëre jam sæpius locuti sumus, cum in hoc vivamus, & hoc semper circumdemur, in multis Experimentis, ut monuimus, ad illius Essectum attendendum est; nunc autem ipsius proprietates singulatim examinandæ veniunt.

2076. Aërem vocamus Fluidum, quod Telluris superficiem tegit, ipsamque Tellurem ab omni parte cingit.

vamus enim Corpore hanc tegi, quod grave est, cujus partes Impressioni cuicunque cedunt, & facillime moventur inter se, quod premit pro Altitudine sua, & cujus Pressio omnes partes versus est æqualis.

Plerique Aërem vocant Fluidum quodcumque Elasticum; alii assirmant in Aëre, qui Tellurem tegit innumera permixtâ dari, quæ ad Aërem non pertinent; & ideo huic nullas esse tribuendas proprietates, præter illas, quæ, separatis his omnibus extraneis ipsi competerent.

\*2079. Nos autem distincte explicavimus quid per Aërem
\*2076. intelligamus \*; ipsum nempe hoc mixtum Fluidum,
quo Tellus circumdatur. Pro partibus extraneis illas
tantum habemus, quæ crassiores sunt, & ad Fluidi partes referri non posiunt, sed in Fluido natant.

DEFINITIO 1.

3080. Omnis Aër, quo Terra circumdatur, simul consideratus,

#### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. I. 375

wocatur Telluris Atmosphæra, aut simpliciter Atmosphæra.
DEFINITIO 2.

Aëris Altitudo supra Terræ superficiem vocatur Atmosphæ- 2081: væ Altitudo.

Ubique in Telluris superficie Corpus dari, quamvis 2082. ipsius partes plerumque visum sugiant, Experimento detegitur \*.

Hoc Impressioni cuicunque cedere, & ipsius partes facile 2083.

moveri, à nemine in dubium vocari potest.

Grave esse probatur, quia ceterorum Fluidorum Su- 2084. perficies premit, hæcque in Tubis sustinet.

EXPERIMENTUM I.

Detur Tubus Vitreus AB, longitudinis circiter 2085. trium Pedum, & cujus cavitatis Diameter sit quarta TAB. partis unius Pollicis; si extremitas A obturetur, & Fig. 1.

Tubus Mercurio repleatur, alteraque extremitas Vafe V, Mercurium continenti, immergatur, Mercurius sustinebitur ad Altitudinem circiter viginti novem Pollicum.

Tribuendus est hic Effectus Aëris Pressioni in Su- 2086. perficiem Mercurii in Vase; quæ ubique æqualiter premi non potest, nisi in Tubo, cui Aër nullus inest, Mercurii Columna detur, quæ æqualiter cum Aëre exteriori premat \*. Tubus hic Torricellianus dicitur, \* 1416. à primo qui hoc Exp. demonstravit Torricelli.

EXPERIMENTUM 2.

Ne mutetur hæc Pressio, quando Tubus inclinatur, 2087. requiritur, ut eandem Mercurius servet Altitudinem TAB. LXIII. verticalem \*; ideò si dentur duo Vasa, Hydrargyrum Fig. 1. \* 1423. tur, quorum ED ad Horizontem inclinatur, sustine-

Dd dd 2 tur

tur Mercurius ad Altitudines hf, & ig, ita, ut f & g sint in eâdem lineâ Horizontali, positis Superficiebus Mercurii in Vasis in eodem plano.

EXPERIMENTUM 3.

2088. Hæc eadem Aëris Pressio sustinet Aquam in Vitro LXIII: V, quod Aquæ immergitur, & hac repletur, deinde Fig. 2. extrahitur, orificio manente immerso.

2089. Eodem modo Aqua sustineretur, licet Vitri Altitudo triginta & duos pedes æquaret. Hydrargyrum enim Gravitate sua specifica fere decies & quater supe-\*1563: rat Aquæ Gravitatem specificam \*; & Columna aquea,

\*1563: rat Aquæ Gravitatem specificam \*; & Columna aquea, triginta & duos Pedes excedens, æqualiter cum Mercurii Columna viginti novem Pollicum premit; quæ Presso Atmosphæræ Pressoni æquipollet.

Experimentum 4.

In Vitro A, inverso, Pressione Aëris Fluidum, ut ATAB: qua, sustineretur, nisi, descendente Aquâ, Aër juxta
ipsam in Vitrum adscenderet; hac de causâ si Vitrum,
antequam invertatur, Chartâ tegatur, Aqua retinetur,
& Charta, Aëris Pressione, ipsi Aquæ sirmiter applicatur.

Pressionem Aëris ab hujus Altitudine pendere, ex dictis facillime deduci potest; sed immediate probatur, transferendo Tubum Toricellianum memoratum in locum elatum; nam circiter octava parte unius Pollicis descendit Mercurius pro Altitudine centum Pedum, ad quam Machina attollitur.

2092. Aërem omnes partes versus aqualiter premere, ex eo patet, quod à Corporibus mollibus hujus Pressio sine Figuræ mutatione, & à fragilibus sine disruptione, sustineatur; quamvis hæc valeat Pressionem Columnæ Mercurii viginti novem Pollices altæ, aut Aquæ trigin-

12

ta duos Pedes altæ \*; nil, præter Pressionem æqualem •2005 ab omni parte, memorata Corpora intacta servare posse, quis non videt? hanc autem Pressionem illud præstare constat \*. Sublato Aëre ab una parte, Pressio in partem oppositam sensibilis est.

EXPERIMENTUM 5.

Si Tubus AB, in quo Mercurius Aëris Pressione 2093. fustinetur ad Altitudinem f, dum pars superior vacua LXIII. relinquitur \*, attollatur paululum ita, ut extremitas Fig. 1. immersa maneat, resistit hic admodum; si, ejecto Mercurio, Aërem Tubus contineat, tantum pondere suo

resistit Tubus, ubi extollitur.

Mercurius Tubum gravare nequit; illius enim Actio 2094 in latera Tubi, horizontalis est: sed Aer agit in superiorem partem Tubi, & Columna, quæ à Tubo fustinetur, æquiponderat cum Columna Mercurii, in Tubo contentâ. Si, sublato Mercurio, Aër intromittatur, cum solus Tubus Manum gravet, patet, Actionem Aëris, in Superficiem inferiorem partis superioris Tubi, destruere Actionem in Superficiem exteriorem ejusdem partis Tubi, Aëremque sursum & deorsum æqualiter premere.

Hoc etiam Experimento, ista confirmantur, quæ de 2005.

Aëris gravitate dicta funt.

#### CAPUT II.

De Aëris Elasticitate.

Eterorum Fluidorum proprietates Aërem habere 2096. vidimus; præter has peculiarem habet, ut monuimus \*; potestque locum majorem, aut minorem, Ee ee occu-

#### PHYSICES ELEMENTA

decupare, prout Vi diversa comprimitur: statim autem ac Vis hæc minuitur, sese expandit Aër. Propter Analogiam hujus Essectus cum Corporum Elasticitate, hæc Aëris proprietas hujus Elasticitas dicitur, & Fluida, quæ hac ipsa gaudent, Elastica vocantur, ut jam monuimus.

derem posse comprimi, Experimento, jam memorato, constat \*. Et illum posse dilatari, sequenti probatur.

EXPERIMENTUM 1.

Detur tubus AB clausus in A, infundatur Mercurius ita, ut in Tubo Aër relinquatur, qui, in statu Aëris exterioris, occupet Spatium AI; si Tubi extremitas B Mercurio immergatur, descendet Mercurius ad g, ibique hærebit. Altitudo ig multum dissert ab altitudine Mercurii in Experimento 1. Capitis præcedentis.

2099. Differentia hæc ponderi Aëris in Tubo tribui non potest; nimium exiguum est hocce pondus, ut sensibilem differentiam producat; alii ergo causæ Aëris Actio

in Mercurium tribuenda est.

2098.

Vis, qua Aër comprimitur in statu Aëris exterioris, est pondus totius Atmosphæræ, quod æquale est ponderi Columnæ Mercurii altitudinis hf (Fig. 1.); Vis ergo hæc comprimens hac Altitudine potest exprimi. At nunc Pressio Atmosphæræ duos exserit Essectus, sussine Columnam Mercurii ig, & in Aërem in Tubo agit. Si Vis, qua Mercurius ad Altitudinem gi sustinetur, subtrabatur ex Pressione totius Atmosphæræ, id est, si Al-

titudo g i ab Altitudine h f auteratur, superest Vis, qua Aër, qui in superiori parte Tubi continetur, comprimitur.

Eâdem Vi Aër hic resistit, & deorsum premit\*: resi-

1362 stere autem non potest, nisi retineatur \*, & usque ad

A

#### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. II.

A sese extendat, integrumque Spatium Al occupet. Experimentis autem detegimus, Aërem sese ita dila- 2101 tare, ut Spatium, ab hoc occupatum, sit inverse ut Vis, qua comprimitur.

tudo paulo tres Por A MIHOAM & con

Qua Aëris Dilatationes, ut & Vives comprimentes

Tubus ferreus AB, tres Pedes, longus, cujus cavitatis Diameter est trium partium quartarum Pollicis, TAB, in A clausus, in B Cylindro ligneo C, cum Pyxide D cohærenti, inseritur, ibique firmatur. Pyxidis Diameter est circiter quatuor Pollicum, & hujus Altitudo Diametro fere æqualis est. Mercurio repletur Tubus ita, ut ad altitudinem Semi-pollicis circiter in ipsâ Pyxide deturno aguardas agrandas con rutab abixy?

Tubus, cum conjuncta Pyxide, applicatur Tabellæ, aut Assi ligneo EFG; superficies hujus sulcata est, ut Tubum recipiat, & ipsa Tabella perforata est in

loco, qui Pyxidi & Cylindro respondet.

Excavata quoque est anterior superficies partis FG ejusdem Tabellæ, ut recipiat regulam buxeam LM, quæ in ipså hac cavitate mobilis est ita, ut ad varias altitudines firmari possit, ope Cochleæ, ad possicam Regulæ partem, huic, ad distantiam sex Pollicum ab extremo L, conjunctæ, & per scissuram in Tabella penecurii irerum fuperur funditur, decimdaruo divifi sitnara

Lamina cuprea rs Regulæ buxeæ ad latus conjungitur, ipsique lateri applicatur, & firmatur. Lamellæ latitudo, quarta Pollicis parte excedit Regulæ craffitiem ita, ut Lamina promineat, Angulum rectum cum Regulæ superficie efficiens: Obaxo tu , ati eusagel in

Eeee 2

Juxta hanc prominentiam movetur Capsula n, cum Indice q, cohærens; sirmatur hæc cohlea o, & separatim exhibetur in ONQ.

Tubum præterea adhibemus vitreum, cujus longitudo paulò tres Pedes superat, & qui in una extremitate clausus est; hic pro parte Mercurio repletur ita, ut non omnis Aer excludatur. Extremitas aperta, inverso Tubo, Mercurio, Pyxide & Tubo serreo con-

2008. tento, immergitur, ut in Exper. præcedenti \*.

Prout Tubus hic Vitreus, minus aut magis, alii Tubo intruditur, pars Tubi superior, Mercurio vacua, major aut minor est; & mensuratur, si ipsam hanc partem applicemus Regulæ LM, quæ sulcata est, ut Tubum hunc recipiat, & divisa in partes minores, quæ respondent partibus æqualibus capacitatis Tubi vitrei.

2104. Si Tubus hic exactè Cylindricus foret, æquales hæ forent divisiones, cumque rarò admodum hoc contingat, dicam quomodo divisiones Regulæ notentur.

Invertitur Tubus PV, ipsique Regulæ applicatur ita, ut superficies externa extremitatis V Tubi, cum extremitate L Regulæ conveniat. Insunditur Mercurius exiguâ copiâ, cujus ex. gr. altitudo in Tubo quartam aut tertiam partem Poll. valeat, notaturque in Regulâ Altitudo, ad quam pertingit; æqualis quantitas Mercurii iterum superinfunditur, secundaque divisio notatur; sicque continuando Regula tota dividi potest. Æquales Mercurii quantitates, ipsas ponderando, determinantur.

2105. Sed longum & difficile est, tot portiunculas Mercurii separare ita, ut exactè æqualiter ponderent; ideò,

ſ

si Tubus regularis sit, id est, si sit portio Coni truncati, ut contingit plerumque, & parum à Cylindro differat, quod facile habetur, alia methodo uti possumus; quia in hoc casu divisiones à Progressione arithmetica non sensibiliter aberrant.

Primæ quatuor aut quinque divisiones, methodo indicatà, notandæ funt; quia dum hermetice clauditur Tubus non Regularem servat figuram: deinde decupla, aut duodecupla, Mercurii quantitas infunditur Tubo, & divisio notatur; hæc ab ultima jam notata distat decem, aut duodecim, partibus minoribus; & continuando, reliquum Regulæ eodem modo in partes tales majores, æquales portiones capacitatis Tubi designantes, dividitur. Majores hæ divisiones dein geometrice subdividuntur ita, ut omnes minores continuam efficiant arithmeticam Progressionem.

Examinandum autem primum, an majores notatæ divisiones in Arithmetica sint Progressione, sin minus, Geometrica divisio, propter Tubi irregularitatem, lo-

cum habere nequit.

EXPERIMENTUM 2.

Mensurandum ante omnia exactè, ad quam Altitu- 2106. dinem Mercurius sustineatur in Tubo Torricelliano \*, \* 2085 cujus superior extremitas bene Aëre vacua est.

Ad libitum Aëris quantitas in Tubo vitreo relinqui-

tur, antequam Mercurio immergatur \*.

Ad libitum etiam Tubus hic Mercurio intruditur, & Regula L M firmatur ita, ut extremitas L cum Mercurii superficie in Tubo vitreo conveniat. Index autem q superiori extremo ejusdem Tubi applicatur, & respondet ille divisioni Regulæ, Spatium LV, ab Aë-Ee ee 3 re

re in Tubo occupatum, indicanti. Altitudo puncti L. fupra superficiem Mercurii in Pyxide, mensuratur in Pollices & minores partes, subtrahiturque hæc ab Altitudine Mercurii in Tubo Torricelliano, & differentia \* 2100] exprimit Vim, quæ in L M Aërem comprimit \* Mutatur Tubi vitrei situs, manente eodem Aëre in Tubo. & de novo mensuratur Vis, quæ Aërem comprimit, ut & Spatium ab Aëre occupatum. Erunt tunc Spatia

occupata inversè, ut Vires comprimentes.

Sit Altitudo Mercurii in Barometro 29,25. Poll.; Altitudo puncti L supra superficiem Mercurii in Pyxide 20,25. Poll.; & L V partium 32. Si nunc extrahatur magis ex vagina sua Tubus vitreus, extollitur L; ubi Altitudo puncti hujus pervenit ad 24,75. Poll. est LV partium 64. Vires comprimentes funt 9. & 4,5; Spatia occupata 32. & 64.

Potest hoc Experimentum commode innumeris mo-

dis variari.

Hæc eadem Regula in Aëre compresso obtinet. EXPERIMENTUM 3.

Detur Tubus curvus ABCD, apertus in A, claufus in D; pars BC Mercurio impleatur ita, ut pars Fig. 6. CD Aërem contineat in eodem statu cum Aëre exteriori; Vis ergo comprimens est Columna Mercurii, cujus Altitudo est bf (Fig. 1.), quæ, ut in præcedenti Experimento, hanc ipsam Vim designat; Spatium autem ab Aëre occupatum est CD. Tubo AB Mercurius infundatur, ut ad g pertingat; Aër reducetur in Spatium e D: Vis comprimens nunc valet Columnam Mercurii Altitudinis fg, ut & Pressionem Aëris exterioris in superficiem g Mercurii; Vis hæc designatur

per

#### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. II. 583

per summam altitudinum fg, in hac Figura, & bf in Fig. 1. Hæc fumma est semper ad bf (Fig. 1.) ut CD ad eD; iterumque Vires funt inverse, ut Spatia.

Aëris Elasticitas est ut bujus Densitas; hæc enim est 2109. inverse ut Spatium ab Aëre occupatum \*, & ideò ut Vis Aërem comprimens \*; quæ æqualis est illi, qua Aër conatur sese expandere \*; hæc autem est hujus Elasticitas.

Ex hisce sequitur, Aërem, in quo vivimus, ad il- 2110. lam, quam in Terræ viciniis habet Densitatem, reduci ex Pressione Aëris superincumbentis; illumque magis aut minus comprimi pro majore aut minore Atmosphæræ pondere; ex qua etiam ratione in apice Montis minus densus est Aër quam in valle; minori enim Pondere comprimitur.

Vis, qua particulæ Aëreæ sese mutuo fugiunt, crescit in 2111. ratione, in qua distantia inter centra particularum minuitur,

id est, Vis illa est inverse ut hæc distantia.

Quod ut demonstretur, considerentur duo Cubi æ- 2112. quales A & B, inæquales Aëris quantitates continen- TAB-LXIII. tes; fint distantiæ inter centra particularum, ut duo Fig. 7. ad unum; in eadem ratione, sed inversa, erunt numeri particularum in lineis de & hi: numeri particularum agentium in Superficies dg & bm funt ut unum ad quatuor; nempe ut Quadrata numerorum particularum in lineis æqualibus; & ut horum numerorum Cubi, scilicet ut unum ad octo, sunt Aëris quantitates in Cubis contentæ; in qua etiam ratione funt Vires comprimentes Aërem in Cubis ". Vires, agentes in "2109.361; superficies aquales dg & hm, sunt ut Vires, quibus Aër comprimitur \*; funt etiam in ratione composità 361.

nu-

numerorum particularum agentium, & Actionum fingularum particularum; hæc ergo ratio composita est ratio unius ad octo: rationum componentium prima, ut dictum, est unius ad quatuor; quare necessario secunda est unius ad duo, quæ est ratio inversa distantiæ inter particulas. Hæcque demonstratio generalis est, nam unum & octo Cubos quoscunque, unum & quatuor Quadrata Radicum Cuborum, & tandem unum & duo ipsas Radices, in genere designare possunt.

Hæc demonstratio probat Actionem, quam Particulæ continuò ab omni parte patiuntur, augeri in ratione, in qua distantia inter centra Particularum minuitur.

2114. Particulas verò non ad particulas, sensibiliter remotas, Actionem suam extendere, Experimenta demonstrant; quibus constat, posiță eâdem Aëris Densitate, non ibi majorem dari Elasticitatem, ubi major est Aëris quantitas.

Effectus Elasticitatis Aëris similes sunt Effectibus Gravitā-2115. tis; Aërque inclusus Elasticitate eodem modo, quam

non inclusus, pondere suo, agit.

Aër, totius Atmosphæræ pondere gravatus, omnes \* 1418: partes versus premit ex ipså natura Fluiditatis \*; & Vim, quam exserit, ab Elasticitate nullo modo pendere liquet; quia, hac posità, aut sublatà, Vis illa, quæ à pondere Atmosphæræ oritur, & huic æqualis est, minime mutari potest. Cum verò Aër sit Elasticus, pondere Atmosphæræ in tale Spatium redigitur, ut Elasticitas, qua renititur in Pondus comprimens, \*361. hocce Pondus æquet \*. Elasticitas autem crescit, &

minuitur, cum imminuta, aut aucta, distantia parti-\*2109. cularum \*, & non interest utrum pondere Atmorphæræ,

an quocanque alio modo, Aër in certo Spatio retineatur; in utroque casu eâdem cum Vi sese expandere. conatur, & omnes partes versus premit. Idcirco, si, in Telluris viciniis, Aër, servata hujus Densitate, includatur, inclusi Pressio valebit totius Atmosphæræ pondus.

EXPERIMENTUM 4.

Tubus Torricellianus vitro DR includitur ita, ut 2116. Aër, in superficiem Mercurii, vase V contenti, pre- TAB. LXVIII. mens, nullam cum Aëre exteriori communicationem Fig. 1. habeat; Aëris Elasticitate ad eandem, ac in Aëre aperto, sustinetur Altitudinem Mercurius in Tubo.

Manente eâdem Aëris constitutione, prædicta semper locum habent; sed non immutabilis est hæc constitutio; augetur sepe, aut minuitur, Vis repellens Particula- 2117. rum, licet distantia inter barum Centra non mutetur; de hac mutatione quædam in Capite sequenti dicam \*; in \*2123 Parte sequenti hujus Libri etiam videbimus, Calore augeri Elasticitatem, Frigore minui.

Alia quædam, circa Aëris Elasticitatem, memorabo

Experimenta in Cap. 5. hujus Libri.

CHANTESTANTES SHANTES SHANTES SHANTES SHANTES SHANTES SHANTES SHANTES SHANTES

#### CAPUT III.

De quibusdam aliis Fluidis Elasticis.

7 Aria dantur Fluida, in quibus circa Aërem me- 211 moratam detegimus proprietatem, Elasticitatem. Inter hæc Vapor notabilem occupat locum, de hoc agimus in Capite 10. hujus Libro.

Ff ff

Fer-

Fermentatione, Effervescentiâ, Putrefactione, & Combustione, à Corporibus Fluida separantur Elastica, diversa pro Corporum disserentiâ.

120. Ex innumeris Corporibus tale exit Fluidum, ubi Pressio Aë-

vis externi minuitur, aut tollitur.

2121. Quod etiam in quibusdam observatur, ubi tantum madefacta sunt.

In hisce tamen duobus ultimis casibus non sine Effer-

vescentia separatio fit.

Fluida hæc omnia, quantumvis diversa inter se, eodem nomine Aëris, si forte Vaporem excipiamus, de-

2122. signantur plerumque. Cum vero Aër sit Fluidum hoc, quo Telluris tota superficies tegitur, hic, proprie loquendo, Mixtum ex variis Fluidis Elasticis, in quo natant Corpuscula innumera varii generis.

Corpuscula hæc, pro diversa sua Gravitate specifica, ad varias adscendunt Altitudines \*: etiam diversorum tata. Corporum Exhalationes, quæ Fluida sunt Elastica, diversimode in Aëre extolluntur. Unde deducimus.

12123. Aërem in loco elato non tantum Densitate differre cum Aëre

inferiori.

in dubium non facile vocari potest; quod etiam Experimentis constat; Essectus enim diversarum Exhalationum differunt inter se.

Dum Partes, quæ, à Corporibus separatæ, Fluida efficiunt Elastica, in Corporibus hærent, conjunctæ sunt inter se, aut adhærent aliis Partibus Corporum; quare, ad Fluida Elastica non magis referri possunt, quàm Aqua, antequam in Vaporem convertatur, pro Vapore haberi potest.

Spatium autem occupatum, à Materia quæ fit Ela- 2126, stica, exiguum admodum est, dum in ipsis Corporibus\_ hæret, si conseratur cum Spatio, quod occupat, dum Elasticitatem exferit, posità compressione externà æ-

quali in utroque cafu.

Hæc clare patent in illis Corporibus, quæ integra 2127, in Fluidum Elasticum convertuntur. Glacies Corpus folidum, cujus Partes cohærent, primum in Aquam, in qua Cohæsio minor est, deinde in Vaporem, Fluidum Elasticum, convertitur; hoc Spatium occupat ad minimum decies & quater millies superans Spatium, ab Aquâ, ante conversionem, occupatum; & hoc quidem dum Vapor à pondere totius Atmosphæræ comprimitur; & in ipsis illis locis ex quibus Aërem excludit: hanc autem expansionem in immensum posse augeri, sublatâ Atmosphæræ Pressione, quis non videt ?

De Aqua quædam alia observabo; ab hac, sine sen- 2128. fibili hujus Voluminis diminutione separari potest Fluidum Elasticum; quæ Calore, Frigore, aut sublatâ Atmospæræ Pressione, fit separatio.

Hanc admodum subitaneam observamus separatio-

nem, si subito omnis Pressio tollatur.

EXPERIMENTUM I.

Vas vitreum AB exactissime Aquâ repletur; in ex- 2129. tremitate B cum ipso coheret Cylindrus eneus, ut, TAB. ope cochleæ, ipsi jungatur Antlia, quæ in Fig. 1. Fig 8. TAB. LXXI. exhibetur.

Dum Antliæ Embolus extrahitur, Aqua Gravitate in Antliam descendit; locusque in superiori Vasis parte Aquâ & Aëre vacuus datur. Satim etiam ubique

Ffff 2

in Aquâ innumeræ Bullæ Fluidi Elastici, eodem momento, sese demonstrant; totaque Aqua hisce Bullis albescit.

2130. Fluidum boc Elasticum ab Aëre, quo Telluris supersicies tegitur, differt, licet magnâ copiâ in Aëre detur.

EXPERIMENTUM 2.

Si Phiala repleatur Aquâ, ex qua Igne, aut aliter, omne Fluidum Elasticum suit expulsum, &, relictâ exiguâ Aëris Bullâ, invertatur Phiala, aperturaque immergatur Aquæ, Vase quocunque contentæ, Bulla hæc Aërea, in Tempore aliquot dierum, tota intrabit in Aquam, & successive eodem modo variæ Bullæ ab Aquâ quasi absorbentur. Sed respectu singularum hoc observandum, primo Die partem multo masorem Bullæ, quam diebus sequentibus, intrare.

Ex hoc Experimento deducimus dari quasdam Partes in Aëre, quæ aliis faciliùs in Aquam intrant, ibi-

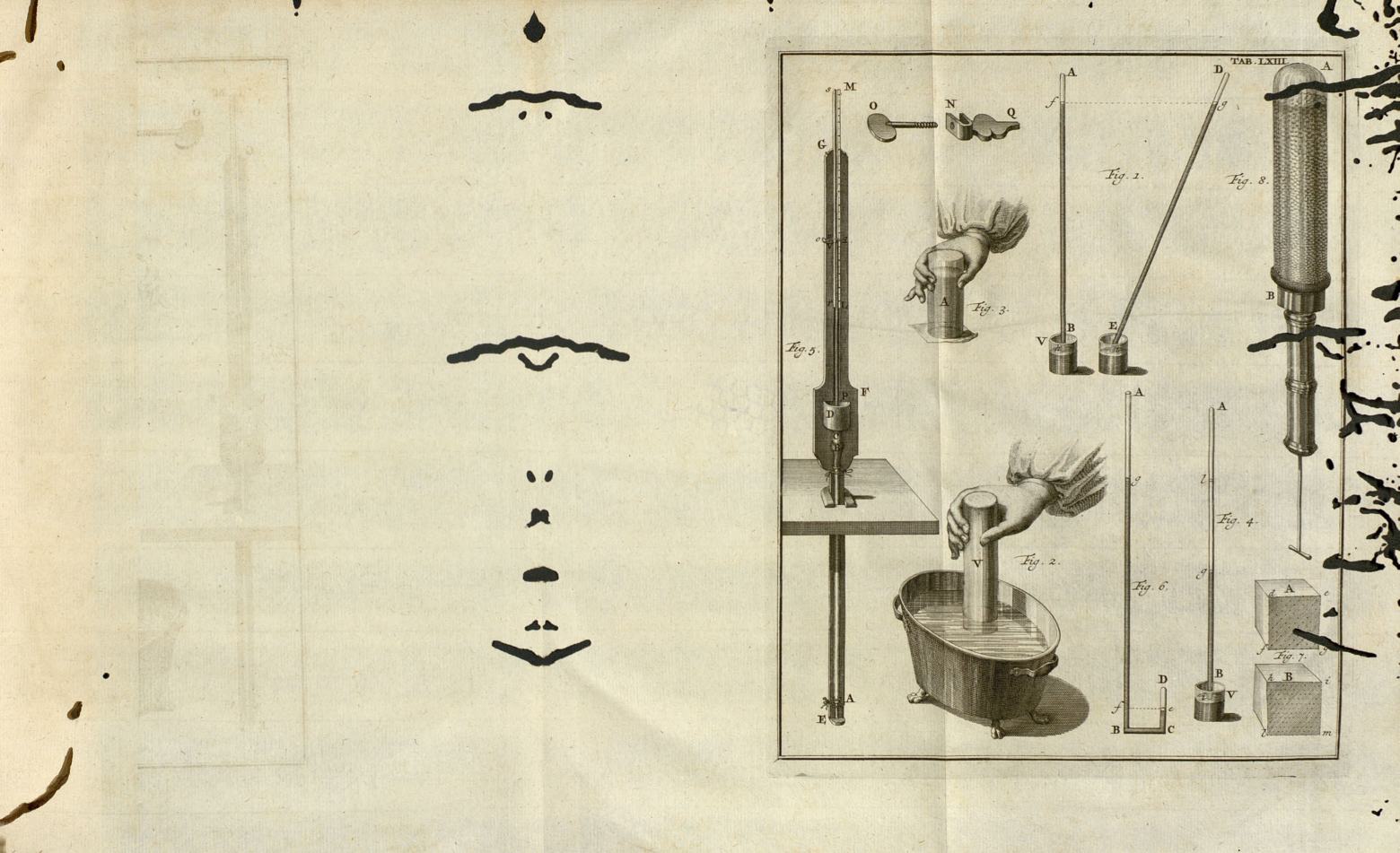
que hærent.

Unde sequitur, dum Aëri aperto exposita est Aqua, in ipsam majorem copiam penetrare illius Materiæ, quæ saciliùs intrat; & Aërem, qui intravit, ab ipso Aëre externo differre. Observamus etiam sæpe magis hocce Fluidum, imminuta Pressione, sese dilatare, quam juxta regulam Ni. 2101. Hujus autem Fluidi avvans sa immans alla

di expansio immensa est.

Fluidum hoc Spatium admodum exiguum in Aquâ occupat; nam, ut superius monui, sine Aquæ Voluminis diminutione sensibili sit separatio, & memorat Mariotte Experimentum de dilatatione hujus Materiæ Elasticæ, quo constat, Materiam hanc, quæ Calore ex Aquâ suerat expulsa, ubi Calorem amiserat, & pondus.

to-





#### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. IV. 589

totius Atmosphæræ sustinebat, occupasse Spatium decuplum Spatii ab ipsâ Aquâ, qua contenta fuerat, oc-

cupati.

În Capite 5. hujus Libri videbimus\*, quantum Flui- 2134. dum hoc dilatari possit; si tantum decies millies se expandat, Spatium centum millies superabit Spatium ab Aquâ ex qua exivit occupatum. Quanta autem fuerit expansio, si ad Spatium, in Aquâ ab ipsâ Materiâ hac elasticâ occupatum, attendamus, quis determinabit?

Ex his deducimus, Fluidorum Elasticorum Particulas 2135. non esse ejusdem naturæ cum cæteris Corporibus Elasticis; nam non possunt Particulæ singulæ augeri, ut augetur integrum Volumen, servatâ, in singulis gradibus expansionis, Superficie, omni inæqualitate, acc Angulo, expertâ; in omni enim expansione Partes facilè moventur inter se: unde sequitur particulas sese mutuò non tangere, quamvis sese invicem repellant, qualem particularum proprietatem superius jam memoravimus \*.

CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD

#### CAPUT IV.

#### De Antlia Pneumatica.

Eris Elasticitas fundamentum est constructionis 2136. Machinæ, qua Aër ex Vase exhauritur. Antlia Pneumatica vocatur, quæ variis modis construitur.

In omnibus pars præcipua est Cylindrus metallicus, cavus, ab interiori parte politus; in hoc movetur Em-Ffff3 bolus,





bolus, exactissime cum Cylindri superficie interiori congruens, ne Aëri transitus ad latera detur. Fundo Cylindri Embolus applicatur, deinde attollitur hic, & ex Cylindri cavitate Aër omnis excluditur. Si cum Vase quocunque, per Tubum in fundo Cylindri, cavitas hæc communicationem habeat, Aër in Vase sese expandet, & pro parte Cylindrum intrabit ita, ut in Cylindro & Vase eandem habeat Densitatem. Claudatur communicatio inter Vas & Cylindrum, Aërque ex Cylindro ejiciatur, & Embolus fundo applicetur: Si fecunda vice Embolus attollatur, referata communicatione inter Cylindrum & Vas, iterum Aëris Densitas in Vase minuetur; &, repetito Emboli motu, tandem Aër in Vase ad Densitatem minimam reducetur. tamen omnis hac methodo nunquam exhauriri potest; singulis enim vicibus Aër sese ita expandit, ut eandem in Cylindro Densitatem habeat ac in Vase, in quo ideò semper Aër quidam superest.

Postquam autem quantum potest, repetitis operationibus Elasticitas imminuta est, non ex hac de Densitate judicium ferre debemus, ut in minoribus dilata-\*2109. tionibus \*. Hæcque Aëris superstitis Elasticitas non omni Tempore eadem est, & dilatatione ipsius non \* 2191. sensibiliter minuitur, ut in Capite sequenti videbimus \*.

Antliæ omnes prædicta communia habent, in multis tamen differunt. 1. Variis modis clauditur, & reseratur, communicatio inter Vas exhauriendum & Cylindrum. 2. Variæ dantur methodi, quibus Aër ex Cylindro expellitur, quando Embolus fundo admovetur. 3. Emboli in variis Antliis differunt. 4. Situs Cylindri non in omnibus est idem. 5. Diversæ adhi-

2138.

bentur Machinæ, quibus Embolus agitatur. 6. Tandem duo sæpe junguntur Cylindri, in quorumu no

Embolus attollitur, dum in alio deprimitur.

Antlia nostra hic delineatur; pars opposita Thecæ, TAB: non apertâ januâ, quæ ad illam partem datur, videtur in Fig. 1. TAB. LXVIII. Antliæ hujus descriptionem non dabo, generalia tantum quædam notabo, peculiarem omnium partium explicationem alia occasione daturus.

MACHINA PNEUMATICA.

Antlia in TAB. LXIV. repræsentatur à parte antica, 2139.

sublatis nempe Thecæ, cui includitur, januis.

Antlia eadem, ex Thecâ extracta, à parte posticâ, TAB, LXV. delineatur in TAB. LXV. Iifdem litteris eædem partes in utrâque Figura notantur.

Constat Antlia duobus Cylindris, A, B; in utroque movetur Embolus, cujus partes separatæ exhiben-

tur in C, D, E, & F.

Cum inferiori lamina partis D, conjunctus est tubu- 2140. lus quadratus d, cum cujus cavitate respondet apertu-

ra n in ipsâ Laminâ.

Penetrat tubulus hicce per Cylindrum F ex Subere, qui retinetur Lamina E, cum qua cohæret solidum g, quod in ipsum tubulum d penetrat, & sirmatur cochlea e, in ipsum solidum penetranti, & cujus caput in n tegit aperturam quæ tubulo d respondet. Inter Laminam E & Suber F firmatur lamella coriacea f, quæ ab omni parte prominet, & quæ, dum Embolus Cylindro intruditur, sese superficiei laterali Suberis applicat. Methodus hæc in Anglia in ufu est. Corium hocce in Oleo & Aquâ macerari debet, ut monuimus in N. 1436.

Emboli antequam Antliis intruduntur, per aliquot

Horas in Aquâ relinqui, Oleoque probe eliniri, debent. In Antliis exigua Aquæ quantitas ipsis superinfunditur.

camus ipsi Suberi; curandum autem, ut Embolus exactè repleat Antliam, sed tamen ita, ut non nimium comprimatur Corium; si enim exsiccetur, dum compressione nimià Oleum, & Aqua, exprimuntur, non retinet Aquam Embolus, quando integram Atmosphæræ Pressionem sustinet. Ubi verò justam crassitiem Corium habet, per duos aut tres menses Antlià uti possumus, ne semel quidem extractis Embolis: quod tamen negligere non debemus, ubi, incrassato Oleo, Corium ipsi superficiei cavæ Antliæ adhæret, & dissicilius Emboli moventur: extrahendi tunc hi sunt; Corium paulò à Subere separatur, & Oleo bene illinitur, & per aliquot Horas in Aquâ Emboli relinquuntur.

Cauda C Emboli, ut in plerisque Antliis Pneumaticis, dentata est; hujus extremitas inserior c Cylindrica est. Transit Cylindrica pars hæc per cavitatem Cylindricam in prominentia p Emboli; hujus cavitatis Diameter parum tantum superat Cylindri c Diametrum; potessque Cauda C attolli, & deprimi, per spatium trium partium quartarum Pollicis, ipso Embolo immoto manente.

Emboli ambo moventur agitatione Rotæ R, cujus motus, dum it & redit, parum deficit à tertia Circuli

parte.

Vasa exhaurienda laminæ G imponuntur, & hæc per Tubum XXX communicationem habent cum Ant-

2142.

liis. Datur enim infra laminam G, cavitas, quæ Tubo II respondet, in quo duo dantur Epistomia Y, Z, inter quæ cum Tubo hoc conjungitur Tubus XX, qui infra laminam, cui Antliæ imponuntur, cum his communicatur.

Antliæ singulæ Epistomium infra fundum suum ha- 2144. bent; horum Caudæ videntur in L, L, quæ Regulâ æneâ PP junguntur ita, ut motu hujus Regulæ Epistomia ambo, eodem Tempore, moveantur. Cum axe Rotæ R, à postica parte, jungitur crux serrea HNM, qua Epistomia hæc agitantur.

In fitu, in quo partes Machinæ in his Figuris repræsentantur, Antlia B cum Vase exhauriendo communicationem habet; Antlia A cum Aëre externo; &, deprimendo hujus Antliæ Embolum, omnis Aër ex nac ejicitur, & interea magis attollitur Embolus alter.

Aër, qui ex Antlia ejicitur, per Epistomium tran- 2145 fit, & exit in 1, ubi prominentia datur, ut Valvula ex Corio, aperturam claudere possit. Valvula hæc impedit Aëris externi ingressum, & ipsa carere possumus; fed minuit admodum laborem.

Quando Embolus ad fundum Antliæ A accedit, ex- 2146. tremitas N Crucis transit super Rotula v, quam deprimit, attollens extremitatem S Regulæ minoris ferreæ SV, quæ rotatur circa caudam o, cum ipsa cohærentem, & per Cylindrum O in medio Regulæ PP, cum hac conjunctum, penetrantem; statim ad pristinum situm redit SV, & eo ipso momento Embolus fundo Antliæ applicatur.

Motus Rotæ nunc in contrariam partem dirigendus 2147. est. In reditu Crucis extremum N in Rotulam v in-

Gg gg

cur-

PHYSICES ELEMENTA

currit, hancque propellit; donec, conversione Epistomiorum L, L, ita deprimatur Rotula, ut super hac transeat N.

In hac Epistomiorum conversione, L, L, arcus hæc describunt, graduum nonaginta; clauditurque communicatio Antliæ B cum Vase, & nova cum Aëre externo reseratur; contrarium respectu Antliæ A locum habet.

Durante hac Epistomiorum agitatione, attollitur quidem C, sed Embolus ipse fundo Antliæ A applicatus manet; quod desideratur ne Aër externus iterum in Antliam intret, & quod quomodo siat superius dixi-"2142 mus \*.

Si nunc motus Rotæ continuetur, attollitur Embonas Antliæ A, quæ cum Vase exhauriendo communicationem habet, & ex Antlia B Aër ejicitur, extremitasque M crucis super Rotula v, transit, & quæ in motu contrario suere explicata, in hoc casu, eodem modo, obtinent.

Rota agitatur manubrio mm, cujus longitudo est circiter duorum Pedum; hoc in situ datur horizontali, ubi Crucis extrema, M & N, etiam sunt in lineâ horizontali.

Quando in hac agitatione contingit, majorem dari Resistentiam, ubi Epistomia moventur, quam in reliquo motu, indicium hoc est, Oleo & Cera eliniri debere Epistomia; quod in tempestate calidiori repeti debet, ubi, per tres aut quatuor horas, Machina in continuo suit motu.

Quod spectat Epistomia Y, Z, superius memorata \*, primo communicatio, exhausto Aëre, clauditur inter

2148.

594

2149.

#### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. IV. 595

inter Vas exhaustum & Cylindros; altero, Aër de novo Vase intromittitur, & communicatio impediture cum Indice Mercuriali.

Index hicce Mercurialis in Q exhibetur: hujus usus 2151. est determinatio quantitatis Aëris ex Vase exhausti, ut & quantitatis in hoc superstitis; eo etiam Vasorum exhauriendorum capacitates mensurantur; quod in variis Experimentis usum habet. Index noster à vulgaribus differt.

In K Tubulus in superiori parte persoratus, & in in- 2152. feriori cochlea instructus, in ipsam Laminam G pene-

trat, & per hunc Aër in Antliam transit.

Eodem modo, sæpe Orbi jungitur Cylindrus par- 2153. vus, cochlea circumdatus, quo Globus exhauriendus aut Vas aliud, Machinæ applicari potest; quod plerumque sit interposito Epistomio, ut Vas evacuatum ab Antlia separari possit.

In medio Orbis O foramen datur in a, quo Machinæ 2154. variæ cum Orbe jungi possunt; & quod cochlea clau-

ditur.

Sæpe quoque hac methodo Orbi adaptatur Pyxis 2155. Cylindrica, Orbibus coriaceis, cerâ imbutis, repleta, per quorum centra transmittitur Filum æneum, quod ope Manubrii agitari potest, quæ agitatio communicatur in loco Aëre vacuo; cochleâ circumdatur, & Pyxidem intrat, hujus Operculum, quo Coria comprimuntur, ut exactius transitum Aëris impediant.

Pyxis similis sæpe jungitur Operculo, quod Vasis exhauriendis superimponitur, ut videtur in Fig. 3.

TAB. 111. & in variis Tabulis hujus Libri.

Quardo vafa Orbi G imponuntur, aut quando O- 2156.

Gg gg 2

per-

perculis Vasa teguntur, & Aëris ingressus cohibendus est, per aliquot Horas, aut Dies, utimur mixto ex quatuor partibus Ceræ albæ, duabus Resinæ, & una Olei Olivarum; Æstate minor, Hieme major Olei copia defideratur.

Si de minori tempore agatur satis est, Vasa impone-2157. re Annulo ex tenuiori Corio, quod per aliquot Dies in Oleo fuit maceratum; fingulis vicibus, antequam ipfo utamur, Oleo bene illinitur, & per Horæ quadrantem in Aqua relinquitur; finitis autem Experimentis, bene Linteo exficcatur Corium; & per plures Annos, fi in loco ficco fervetur, idem Annulus infervire poterit.

ANTLIA PNEUMATICA,

Simplex.

Quomodo plura commoda Antliæ nostræ, etiam in minorem, &, simplicem, Antliam possint transferri, breviter indicabo.

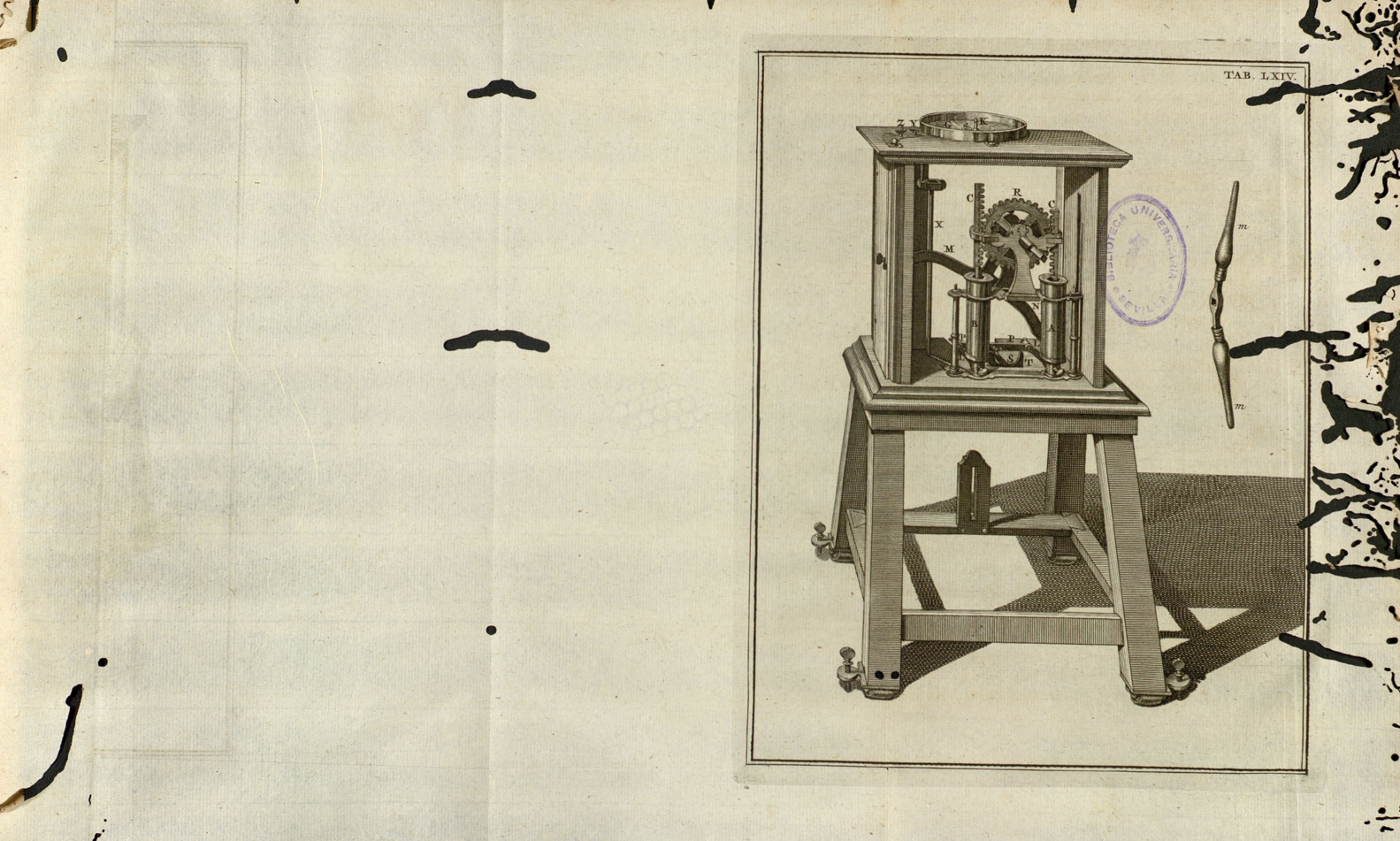
Antlia hæc ex uno Cylindro A constat; applicatur

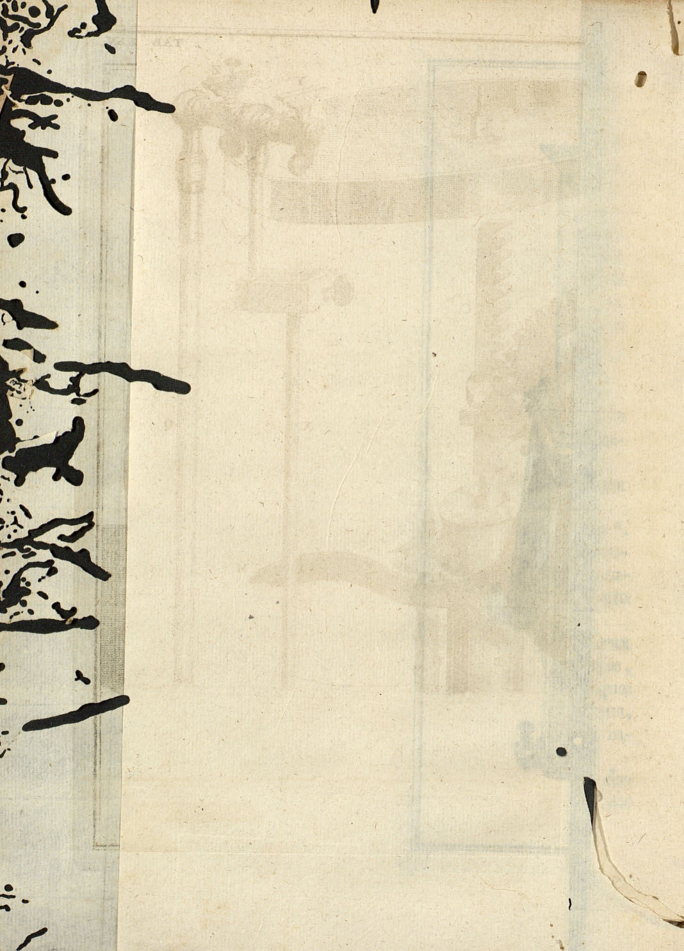
hic Tabulæ ligneæ Verticali BB.

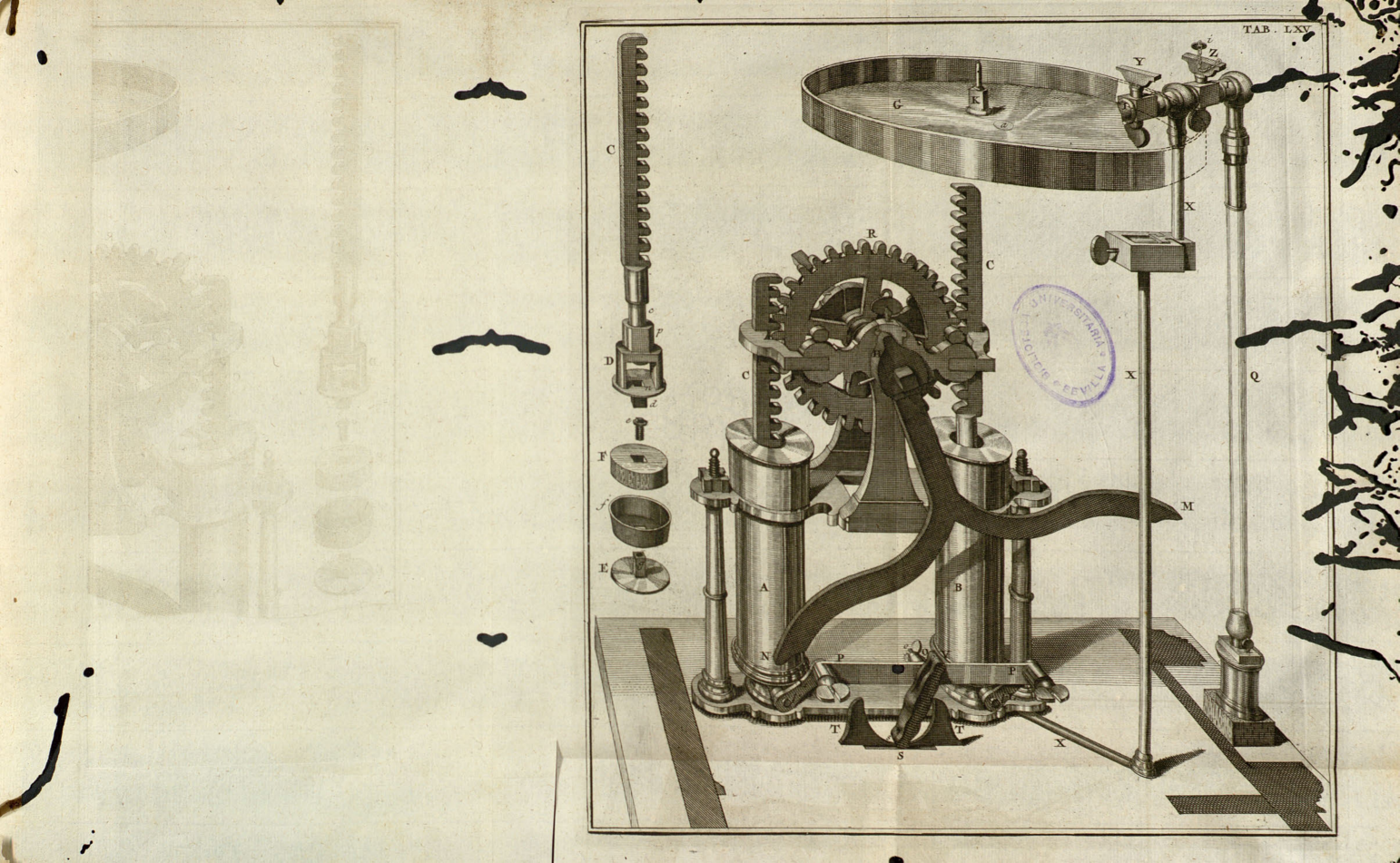
Embolus similis est illi, quem supra explicavimus \*. Cauda quoque dentata est, & movetur auxilio Sectoris Circuli quoque dentati. Motus imprimitur agitatione Manubrii mm, conjuncti cum axe per centrum Sectoris transeuntis.

Huic eidem Axi in aliâ extremitate adhæret Crux ferrea HPO, cujus ope movetur Epistomium Antlia, infra fundum applicatum. Epistomii cauda est L, quæ ad utramque partem æqualiter extenditur, & cum qua, in superiori extremo, conjuncta est Rotula v, & in interiori ipsi insistit Clavus s.

In situ Epistomii, quem exhibemus, communicatio da-









# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. IV.

tur, inter Antliam & Aërem externum, per aperturam in l, per quam, dum deprimitur Embolus, Aër exit \*.

Quando Embolus parum à fundo Antliæ distat, M transit, super Rotulâ v, &, ubi transivit, O applicatur Clavos, &, hunc premens, paululum attollit Rotulam v; quo situs Epistomii quidem mutatur, sed vix coarctatur via, per quam Aër exire potest. In hoc situ ipsi sundo applicatus est Embolus, & nullus Aër in Antliâ superest.

Motus Sectoris nunc in contrariam partem dirigitur; 2160. M incurrit in Rotulam v, & convertit Epistomium, & Embolus attollitur \*. Ubi Embolus fere ad superiorem partem Antliæ pervenit, partes N & P Crucis agunt, ut M & O egêre; novaque, mutato Sectoris

motu, Epistomii conversio datur.

Durante adscensu Emboli, Antlia per Tubum XX communicationem habet cum Vasis exhauriendis, quæ Orbi G imponuntur \*, aut in K cum Antlia jungun
\*2153\*\*

\*2153\*\*

Epistomio Y communicatio clauditur inter Antliam 2161. & Vasa exhaurienda, etiam his Aër iterum intro-

mittitur.

Index Mercurialis Q, usus habet jam indicatos \*; 216 simplex ille est, qui hic exhibetur, constans ex Tubo vitreo, cujus longitudo Pedes superat tres, & cujus inferior Extremitas Mercurio immergitur. Hic quoque usu venire posset Index, qui in Tab. Lxv. exhibetur.

Illa quæ continentur in Nis. 2152. 2153. 2154.

CA-

## EANNESSANNESSANNES: LANNESSANNESSANNESSANNESSANNESSANNESSANNESSANNES

Experimenta varia circa Aëris Gravitatem & bujus Elasticitatem. uni son ni

A Erem gravem esse vidimus \*; potest ut cetera Corpora ponderari, & hujus Densitas cum ce-1463. terorum Corporum Densitate conferri \*. Si Vas idem, Aërem continens, ut & exhausto Aëre, ponderetur, ponderum differentia erit Aëris pondus. Libram autem admodum accuratam adhibere debemus.

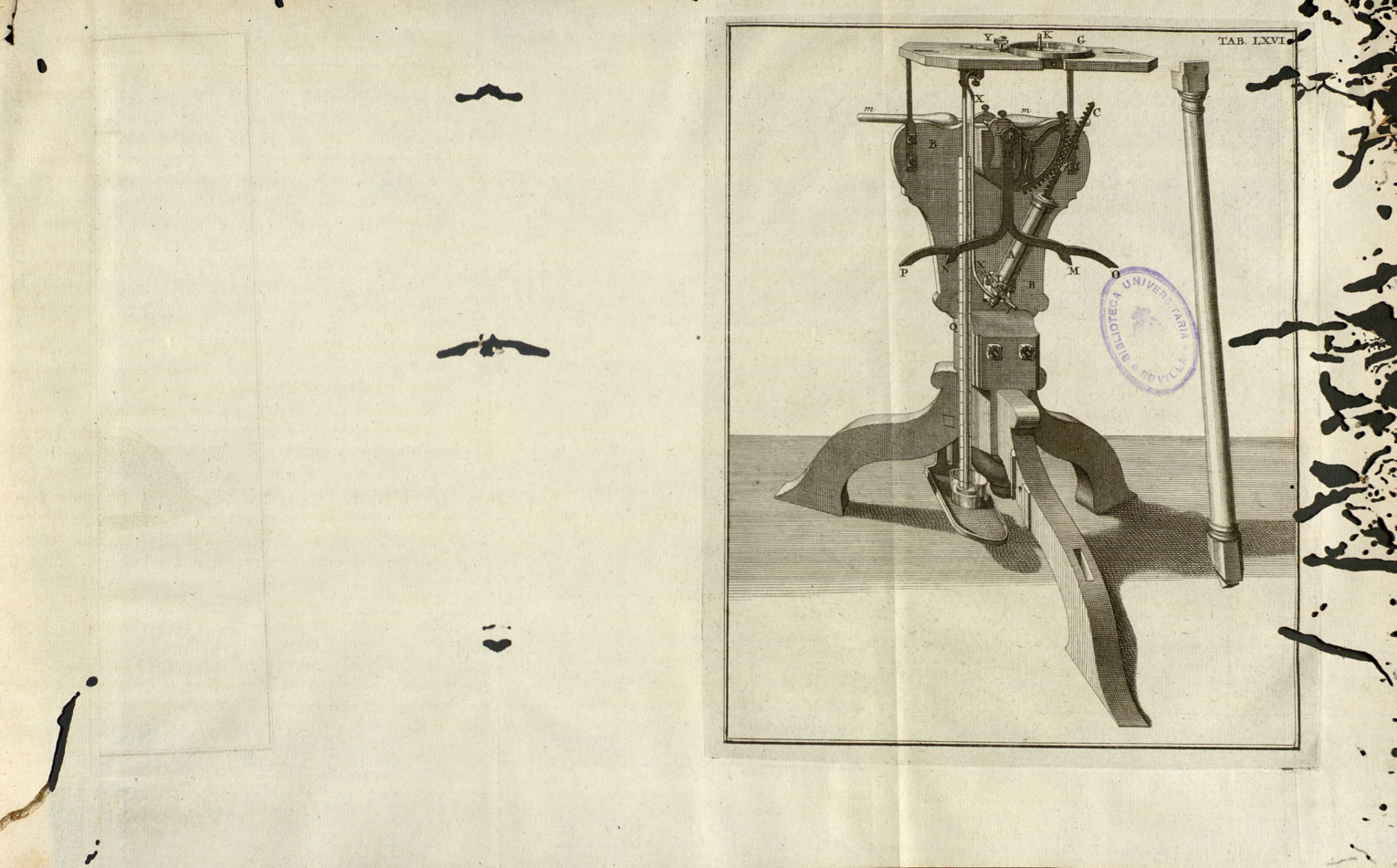
EXPERIMENTUM

Exhausto Aëre ex Globo vitreo G\*, cujus Capacitas est 283. Pollicum cubicorum. Sufpenditur hic Brachio B Libræ AB; Lanci L Pondera imponuntur, ut detur æquilibrium. Aperto Epistomio E, Aër intrat, & æquilibrium destruitur; instauratur iterum, si Grana circiter centum Ponderi in Lance addantur; aliquando numerus Granorum, quæ adduntur, major est, sæpe minor, pro diversa Aëris constitutione, quæ pondere Atmosphæræ mutato, & aliis de causis, variationem subit.

Corpora Fluidis immersa ab his sustineri vidimus, 165. magisque aut minus pro Volumine Corporis majori, \* 1495: aut minori \*; & pondus amissum ex notâ Fluidi Den-\* 1478: fitate determinatur \*. Præcedenti Experimento cog-

noscitur ergo, quantum Corpora in Aëre minus quam in Vacuo gravitent.

2166. Ex his etiam deducimus, Corpora in aquilibrio in Aëre, si borum Volumina fuerint inaqualia, in loi Aëre vacuo





vacuo non equiponderare, quod confirmatur sequenti Experimento.

EXPERIMENTUM 2.

Lamella cuprea ei Orbi G, Antliæ Pneumaticæ ap- 2167. plicatur, & ope Tubuli K, cujus cochlea per Lamel- LXVII. lam penetrat hæc firmatur. Huic Lamellæ in i adhæ- Fig. 2. ret Cylindrus exiguæ altitudinis, cui cohæret Lamina cuprea FH, quæ impedit, quo minus Corpora, quibus in Experimento utimur, Annulum Coriaceum \*, \*2157. Orbi G applicatum, in motu fuo tangant.

In extremitate e, ejusdem Lamellæ, ipsi insistit Filum æneum crassius, in superiori extremo inflexum, ut ipsi jungatur verticaliter Lamella L, Unco in inferiori parte instructa, & quæ attolli, deprimique, po-

test, & firmari Cochlea n.

Huic Unco suspenditur Libra minor accuratissima; Solidum D ceraceum & Pondus plumbeum P, cum catenulis suis æque ponderantia, Libræ appenduntur; & Lamina L ad illam firmatur altitudinem, ut exiguæ agitationi Libræ locus tantum detur.

Teguntur hæc omnia Recipiente vitreo R, &, Aëre exhausto, præponderat Cera, cujus Volumen superat Volumen plumbi P, & magis ab Aëre sustinetur; quando hic in Recipiens iterum admittitur, æquilibrium

instauratur.

Aëris Elasticitas, in Capite 2. hujus Libri probata, 2168. magis fit fensibilis Experimento sequenti.

EXPERIMENTUM 3.

Vesica exactè clausa, parvam admodum Aëris quan- 2169. titatem commens, Vitro tegatur; & exhauriatur Aër; eo Pressi in Vesicæ superficiem exteriorem minuetur; eodem

PHYSICES ELEMENTA

600

codem Tempore Aër, Vesicæ inclusus, sese expandet, & hæc inflabitur.

2170. Elasticitatis Vim, totius Atmosphæræ ponderi æqua\*2115. ri, vidimus \*; Effectus hujus Vis sub oculos sequenti
Experimento ponimus.

EXPERIMENTUM 4.

Vesica exactè clausa, & Aëre pro parte tantum re
TAB. pleta, fundo Pyxidis ligneæ A, cujus diameter inteLXVII. Fig. 3. rior est trium Pollicum, applicatur. Imponitur Pondus
P, plumbeum, quod quadraginta Libras ponderat,
& in Pyxidem penetrat, Vesicæ locum tantum vacuum
relinquens.

Tegitur Pyxis Recipiente Vitreo, satis alto, ut Pondus P extolli ad altitudinem unius Pollicis possit.

Exhausto Aëre, Vesica, ut in præcedenti Experimento, inslatur, quo Pondus extollitur: eodem modo extolleretur Pondus, licet duplo majus esset.

72. In Experimento sequenti Gravitatis Aëris & hujus Elasticitatis Effectus unico intuitu observamus.

EXPERIMENTUM 5.

Foramini a in medio Orbis G Antliæ Pneumaticæ\*, in inferiori parte, jungitur Cylindrus æneus B, perforatus, in superiori parte Cochleå instructus, quæ cum spirå ipsius foraminis congruit. Cohæret Cylindrus hicce cum Tubo vitreo T, ab utrâque parte aperto, cujus extremitas inferior Mercurio, Pxyide P contento, immergitur. In Tubo Torricelliano ig, Mercurius sustinetur, ut antea dictum \*. Vas V, cum Tubo, Orbi G imponitur, & Recipiente vitreo R tegitur. Recipiens apertum est in superiori parte, & Operculo æneo E tectum, cum quo cohæret Cylind us C, cui infer-

LXVIII. Fig. 1. \* 2154.

2085

inserta est extremitas Tubi vitrei latioris D, clausi in superiori parte, & Tubum ig continentis. Hisce omais communicatio tollitur inter Aërem externum & Vas V. Aër, in Tubo T, communicationem tantum habet cum Aëre in Recipiente R & Tubo D, & Elasticitate suâ impedit, quo minus Mercurius, Pressione Aëris externi, in Tubum adscendat; Aër etiam, Recipienti R inclusus, Elasticitate sustinet Mercurium in Tubo gi \*. Ex Vase R Aër exhauriatur; dum Densi- \*2115. tas minuitur, Elasticitas etiam decrescit \*, & minor \*2109. est Vis, cum qua Mercurius in Tubo gi sustinetur; descendit ergo Hydrargyrum. Eodem Tempore Resistentiam in Tubo T vincit pressio Aëris externi; & in Tubum Mercurius adscendit. Diminutio Elasticitatis in Tubo T, & in Vase R, eadem est, & Effectus diminutionis in utroque casu idem: idcirco tantum in Tubo ig descendit Mercurius, quantum adfcendit in Tubum T; quod cum Experimento congruit. Attollitur hac methodo Mercurius ad f, dum Tubus gi ferè omnino vacuus remanet; admisso iterum Aëre, Mercurius in Tubum gi adscendit, dum in Tubo T deprimitur.

Hoc Experimento facile confirmamus Regulam de 2174. Elasticitate Aëris, antea memoratam \*. Diminutio \*2101. quantitatis Aëris, in fingulis Antliæ agitationibus, fequitur eandem rationem; Aër enim Recipiente contentus, quando Embolus fundo est applicatus, se habet semper ad Aërem, qui, post Emboli motum, superest in Recipiente, ut Capacitas hujus, & partis Antliæ, quam Emoolus vacuam reliquit, ad Capacitatem so-

lius R cipientis.

Hh hh

Unde

Unde deducimus, quantitates Aëris, quæ post singulas successivas Embolorum Agitationes supersunt, efficere Pro1459. gressionem Geometricam; cujus similem efficiunt Densitates\*,
22109. ut & Elasticitates \*, quod ultimum nunc confirmandum
est.

EXPERIMENTUM 6.

76. In hoc Experimento utimur Recipiente quocumque, rab. fed Tubo T indigemus: In eo quod nunc referam Re-

Fig. i. cipiens non admodum magnum erat.

Post duas Antliæ agitationes, id est, post unum utriusque Emboli motum, altitudo Mercurii in Tubo T suit 11,1. Poll.; iterum post duas agitationes Altitudo suit 17,85. Poll.: Tandem duabus aliis agitationibus pervenit Mercurius ad Altitudinem 22,1. Poll.

Altitudo in Tubo vacuo erat Poll. 29.

2177. Ergo Vires comprimentes, quæ æquales sunt Ela\*2100. sticitatis gradibus, suêre 29.; 17,9.; 11,15.; 6.9. \*; qui
numeri parum admodum à Progressione Geometrica
disserunt: si enim, inter primum & quartum, duas
quæramus medias proportionales, habemus Proportio-

nem hanc, 29.; 17,97.; 11,14.; 6,9.

In Experimento quinto diximus, Tubum, Recipiente inclusum, serè evacuari; si enim nullus omnino Aër in superiori parte Tubi detur, nunquam poterit ita ex Recipiente Aër tolli, ut in Vase & Tubo eadem sit Mercurii Altitudo; si hoc obtineat, ut illis aliquando contingit, qui minus attenti sunt, hoc certo affirmare possumus, Aërem quemdam in Tubo dari.

Mercurius qui in Tubo manet, indicat superesse Pressionem in superficiem Mercurii in Vase.

180. Vidimus, nunquam omnem Aërem ex Vase, repeti-

tis

as Antliæ agitationibus, extrahi; ita tamen posse minui, ut Densitas sensibilis non sit \*. Sed si ad constru- \*21 &ionem Antliarum attendamus, hoc satis clarum est; nunquam, quando Embolus fundo applicatur, omnem Aërem ita posse ejici, ut omnino nihil supersit; unde sequitur, non ultra determinatum gradum Densitatem Aë- 2181. ris in Vafe, quod evacuatur, posse minui; ita tamen exiguam, se computationem ineamus, detegimus Densitatem 2182. hanc, ut Elasticitas parum sensibilis esset, si hæc cum Denstate minueretur. Si sexcentesima Aëris pars superesset, & sape minorem superesse facile constat, Elasticitas non fustineret Mercurium ad Altitudinem vigesima partis Pollicis. Quantum autem Elasticitas valeat accurate determinandim.

Hoc facile obtinemus, quando in Exp. 5. utimur 2183 Tubo Torricelliano bene evacuato; nam tunc ipfa Altitudo Mercurii in Tubo, post evacuatum Recipiens, Vim Elasticam Aëris superstitis immediate demonstrat; difficile autem admodum est ita, ante immersionem, Mercurio replere Tubum, ut nihil omnino Aëris remaneat.

Tunc Barometro debemus uti. Ita vocant Tubum 2184. Torricellianum, Tabulæ applicatum, & cui ad latus Tubi divisiones sunt inscriptæ, ut Altitudo Mercurii in Tubo statim cognoscatur. In constructione talis Instrumenti major cura adhibetur, quam si agatur de Tubo, qui repletur, ut uni, aut alteri, Experimento inserviat. Si ergo ad manus detur Barometrum, à perito Artifice constructum, & in quo divisiones accuratè Altitudinem Mercurii in Tubo indicant, ex notà hac 2185. Baromeri Altitudine fubtrahenda erit maxima Altitudo, ad Hhhh 2

quam in Tubo Textolli potest Mercurius, & differentia exprimet Altitudinem, ad quam bic sustineri potest Elasticitate Mate-

riæ, in Recipiente superstite.

Methodo uti poterimus. Tubum breviorem, circiter Pollices tres longum, Mercurio replemus, & in Mercurium, Vase contentum, immergimus, ut de Tubo Torricelliano dictum \*; faciliùs autem minor Tubus accurate repletur; & ubi semel paratus est facile servatur, ut iterum inserviat, quotiescumque libuerit; ille, quo ego utor, ante viginti & aliquot annos suit repletus. Juxta longitudinem Tubi ad partem unam ipsi applicatur Charta, in qua ducta est linea divisa in Pollices, & partes minores; adhibui Pollices Rhenolandicos divisos in partes duodecim, quas Lineas vocant. Firmatur Tubus, ut verticalis sit.

EXPERIMENTUM 7.

His ita paratis, Recipiente quocumque R, tegitur Vasculum V cum suo Tubo AB; exhausto Aëre quantum potest, Mercurii Altitudo mensuratur auxilio di-

visionum ipsi Tubo junctarum.

Diversa admodum est hæc Altitudo pro diversa Aëris constitutione, in humidiori semper major. In quo ultimo casu aliquando Altitudo est septem Lin., id est, dimidiatum Pollicem superat; in aliis occasionibus, sed hoc rarò contingit, Altitudo minor est quarta parte Pollicis.

Quando, repetitis Antliæ agitationibus, Aëris Elasticitas non ulterius potest minui; cujus indicium habemus, quando in dicto Tubo non amplius deprimitur Mercurius, aut quando in Indice Antliæ non amplius

## MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. V. 605

plius extollitur, non inde debemus hanc deducere conclusionem, Aëris Densitatem non ulterius posse, minui.

Experimentum de Sono, quod in sequentibus expli- 2190. cabimus\*, evidenter demonstrat, Densitatem, continua- \*2324. tis Antliæ agitationibus, minui, dum Index nullo modo mutatur; quod sequitur ex notabili admodum proprietate Materia, que in Recipiente superest; Materia enim 2191. hæc, quamvis dilatetur, Elasticitatem suam servat; ut superiùs indicavimus\*, & immediatè Experimento demonfframus.

#### EXPERIMENTUM 8.

Eodem, quem in præcedenti Experimento adhibui- 2192. mus, utimur Tubo AB cum Vasculo V, & hoc minori, quo possumus, Recipiente tegimus. Ita Recipiens disponitur, ut includat aperturam a in medio Orbis G. Huic aperturæ inseritur cochlea, cum fundo Antliæ P cohærens, quæ illius ope cum Orbe conjungitur. Accurate Embolus replet Antliam ita, ut Aëri transitus non relinquatur; libere autem per aperturam in fundo Aër ex Recipiente in Antliam penetrare poteft.

Exhausto Aëre ita, ut Altitudo Mercurii in AB es- 215 set duorum Pollicum, clausi communicationem inter Antlias, quibus Aër extrahitur, & Recipiens; depresso autem Embolo Antliæ P, Mercurii descensus in Tubo AB fuit quatuor Lin.; id est, valuit sextam partem totius Altitudinis.

Continuatâ ulterius Recipientis evacuatione, Altitudo mirana, ad quam Mercurius in Tubo potuit reduci, Mit sex Lin.: Clausa nunc iterum communicatione Hhhhh 3

tione cum Antliis, quibus Aër educitur, & depresso Embolo Antliæ P, in Altitudine Mercurii in Tubo nulla omnino mutatio percipi potuit; juxta Regu-\*2109. lam \* debuisset Mercurius deprimi parte duodecimâ Pollicis.

que hanc habet proprietatem, quod Elasticitas non juxta Densitatem minuatur, ut monuimus in N. 2131.

Experimentum 9.

2195. Lagenam vitream sphæricam, collo longiori instructam, Recipiente Altiori (ut superius Recipiens R in Fig. 2. Tab. LXXI.) includitur, & exhausto Aëre per aliquod Tempus relinquitur, ut major pars Mate-

riæ memoratæ exeat ex Aquâ.

Sublato Recipiente invertitur Lagena, & colli apertura immergitur Vitro, Aquam continenti, sed etiam pro parte dictà Materià purgatam. Aquà repleta manet Lagena \*. Recipiente tegitur hæc cum Vitro; & Aër extrahitur, donec superficies Aquæ in Collo Lagenæ conveniat cum superficie Aquæ in Vitro. Mensuratur Elasticitas Materiæ superstitis in Recipiente \*. Hæc æqualis est Elasticitati Materiæ, quæ, durante evacuatione, ex Aquà exivit in Lagenam; si enim Materia hæc non ita premeret superficiem Aquæ in Collo Lagenæ, Aqua Pressione in superficiem externam in Collum adscenderet \*.

Admisso Aëre in Recipiens, Aqua în Lagenam adfcendit, & Materia Elastica in exiguam Bullam reducitur; quam si mensuremus, detegimus Materiæ dilatationem in Experimento; conferendo Bulla magnitudinem, cum magnitudine ipsius Lagenæ.

Tali

# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. V. 607

Tali Experimento detegimus sæpe Bullam talem di- 2196

latari decem millies, aut quindecim millies, & magis.

Elasticitas autem semper in his Experimentis satis 2197. valida est, ut sustineat Collumnam Mercurii, quæ vix minor est, & plerumque major, centesima parte illius, quæ à totius Atmosphæræ pondere sustinetur.

Sequentibus Experimentis illustrabimus Phoenomena 2198. alia quædam, quæ à Pondere, aut ab Elasticitate, Aë-

ris pendent.

EXPERIMENTUM 10.

Si Antliæ Embolus illius fundo applicetur, & Tu- 2199. bus cum Antlià cohærens in Aquam immergatur; hæc, si Embolus extollatur, insequetur hunc ipsum, & cavum inter Antliæ fundum & Embolum implebit.

Pressioni Aëris exterioris adscensum hunc esse tri- 2200 buendum, satis patet; hac de causa, in loco Aëre vacuo non adscendit Aqua in Antliam; quia hæc deficit

Preffio.

#### EXPERIMENTUM II.

Cum Antlia A, que cum Operculo Æneo O, quo 2201. Vitrum exhauriendum R tegitur, cohæret, conjungatur TAB. LXVII. Tubus vitreus bc, cujus extremitas c infra Aquæ, Va- Fig se V contentæ, superficiem descendit; fundo Antliæ Embolus applicetur, & ex Recipiente Aër exhauriatur. Si Embolus attollatur, vix adscendet Aqua.

Vis, qua Aer in Corpora premit, hæc fæpe difrum- 2202.

pit, quando Pressio ab omni parte non est æqualis.

#### EXPERIMENTUM 12.

Cylindrus æneus, aut Conus truncatus, A, Lamina 2203. vitrea plant tegitur, & circumposita cera ingressus LXVIII. Aëris combetur; si ex Cylindro Aër extrahatur, Pres-Fig. 2. fione

2204.

sione Aëris externi confringitur Lamina vitrea, & in frusta exigua, quasi in pulverem, redigitur, si non nimium tenuis sit; nimis crassa Pressionem sustinet, &

non difrumpitur.

Quamvis Aër deorsum premat, aliquando tamen partes quædam Vitri magna Vi lateraliter projiciuntur, non sine periculo Oculorum adstantium; ideo Recipiente R tegimus Cylindrum A. Ut etiam frustula minora Vitri tollantur, & ne minimum in Antliam penetret, chartâ tego Orbem G Antliæ. Perforata Charta est in loco, qui respondet cum foramine, per quod Aër educitur; ita Charta non impedit, quo minus cum Orbe G jungatur Solidum æneum B, cujus cochlea D respondet cum Spira, quæ in dicto foramine datur. Cum eodem Solido, ope Cochleæ C, conjungitur Orbis minor æneus O, quales adhibemus ubi Vitra tegenda funt, ut in Fig. 4. hujus Tabulæ. Solidum Best perforatum & superiori aperturæ inseritur Tubulus E, flexus in i. Corio, ita parato, ut de Annulis diximus \*, tegimus Laminam O, & illi Cylindrum A imponimus; fic nequidem hæc ipfa Lamina, quantumvis parum, læditur.

Si Vitrum integrum Atmosphæræ pondus sustineat leviter hoc percutiendum est; hac de causa utimur

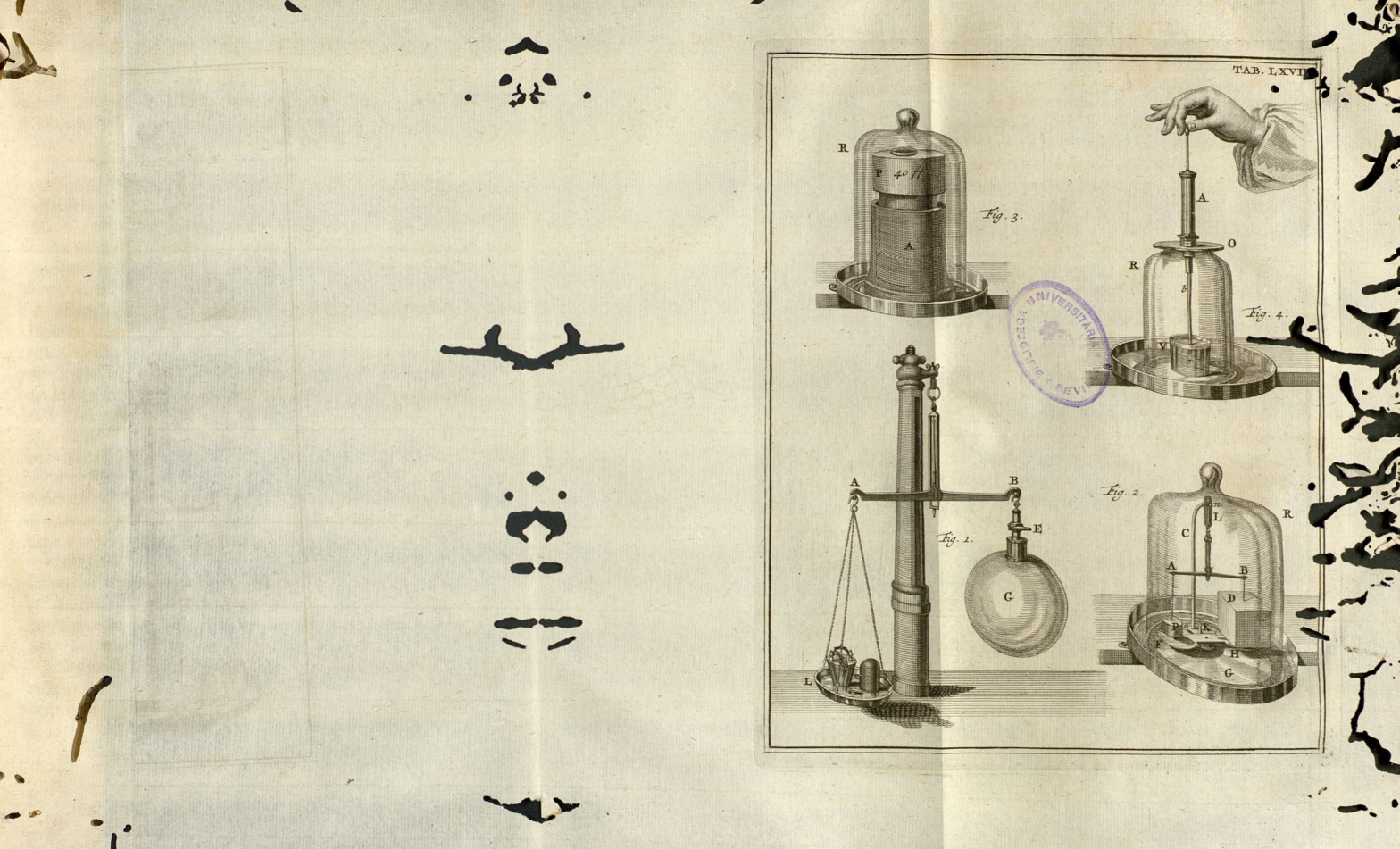
Recipiente, ut R, superius aperto.

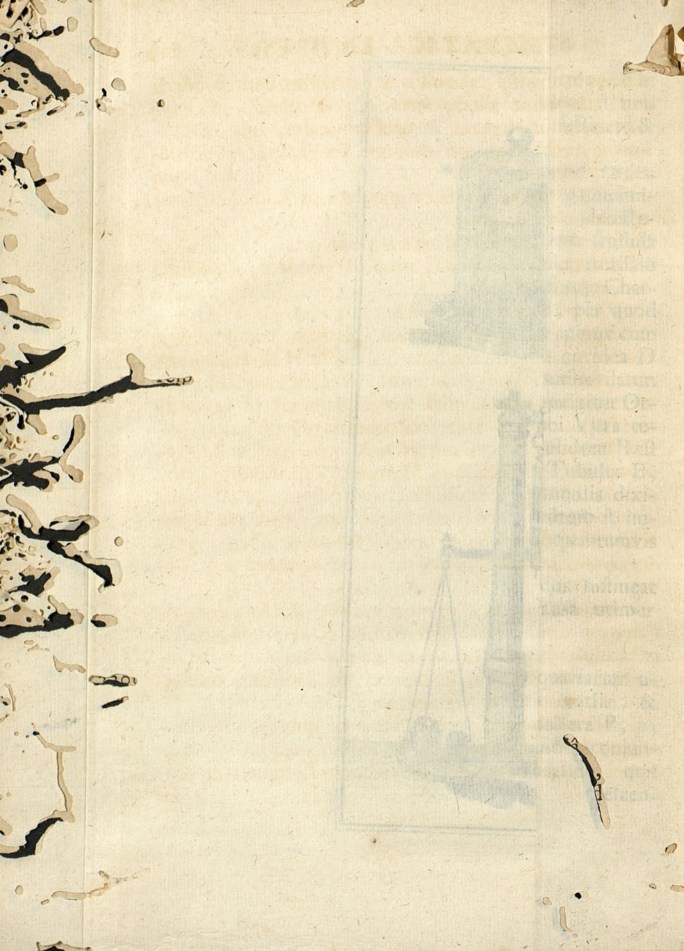
EXPERIMENTUM. 13.

Antliæ A Diameter est trium partium quartarum uTAB. nius Pollicis; applicetur Embolus sundo Antliæ, &
VIII. claudatur apertura in hujus sundo; si Pondera P, p,
quæ simul valent quinque Libras, cum Antia conjungantur, & Manubrium B Emboli retineatum, non
descen

\* 2156.

205.





600

descendit Antlia, quamvis & hæc ipsa, cum Ponderibus, sustineatur; descendere enim non potest, nisi Pondus appensum superet Aëris Pressionem, quæ sex Libras excedit. Si pro quinque sex Libras appendamus, descendit Antlia; quia sex Libris superadditum est Pondus ipsius Antliæ. Curandum ut Emboli attritus admodum fit exiguus.

EXPERIMENTUM 14.

In loco Aëre vacuo, proprio pondere, descendit 2207. Antlia.

EXPERIMENTUM 15.

Magis sensibilem videmus Effectum compressionis 2208. Aëris, quando duo Sphæræ Segmenta H & E junguntur. Sit utriusque ora polita, & congruant hæ internal se, Cerâque circumposità Aër excludatur. In Segmento H Epistomium datur, quo Segmenta conjuncta Antliæ Pneumaticæ applicantur \*, & quod, exhausto Aë- \*2153. re, clauditur. Annulo A Segmenta suspenduntur, &, ope Annuli Q, his Pondera appenduntur, quæ Tabulæ T imponuntur. Posito Segmentorum Diametro trium Pollicum cum semisse, Pondus centum & circiter quadraginta Librarum requiritur, ut Segmenta separen-

Utimur Tripode ante memorato \*, & Annulum A 2200 Unco V applicamus, qui extolli & deprimi potest, ut Tabula T parum tantum supra solum suspendatur. Annulus Q inseritur Unco G, qui funiculo cohæret cum V, ne decidat Segmentum E, & lædatur.

Pondus Tabulæ T cum Catenis est quindecim Libra- 2210. rum, is ponimus centum & viginti quinque Libras, & Seg lenta separantur, si Altitudo Barometri minor

liii

sit viginti novem Pollicibus; Pondus quoddam addendum est, quando Pressio Atmosphæræ major est.

2211. Si Segmenta hæc in loco Aëre vacuo suspensa suerint, Vi exigua, qua Ceræ Cohæsio superatur, separantur.

## EXPERIMENTUM 16.

Orbi G, Antliæ Pneumaticæ, imponitur Annulus ligneus BB, qui tribus pedibus sustinetur; huic insistit Lamella ænea slexa D, quæ quasi Ansam essicit, & sirmatur cochleis, quarum una videtur in i. In superiori parte Ansæ hæret Uncus V, cui appenduntur Segmenta H & E, junca, & evacuata, ut in præcedenti Experimento.

Orbe G\*. Hanc trajicit Filum æneum FC; cujus extremitas C cum annulo Segmenti E jungitur Unco ex tenui Filo æneo, ut in Figura 4 exhibemus in N.

Hæc omnia Recipiente R includuntur, Aër extrahitur; & quam facillime, deorsum trahendo Manubrium M, separantur Segmenta.

Ne, casu Segmenti inferioris, Vitrum R frangatur, aut Orbis G lædatur, Annulo BB impeditur.

Vis, æqualis illi, quæ in Experimento penultimo fuit adhibita, desideratur, ad Segmenta memorata separanda, quando, Vase includuntur, & relicto inter Segmenta Aëre in statu Aëris externi, clausoque Epistomio, in Vase Aër ad Densitatem duplam redigitur.

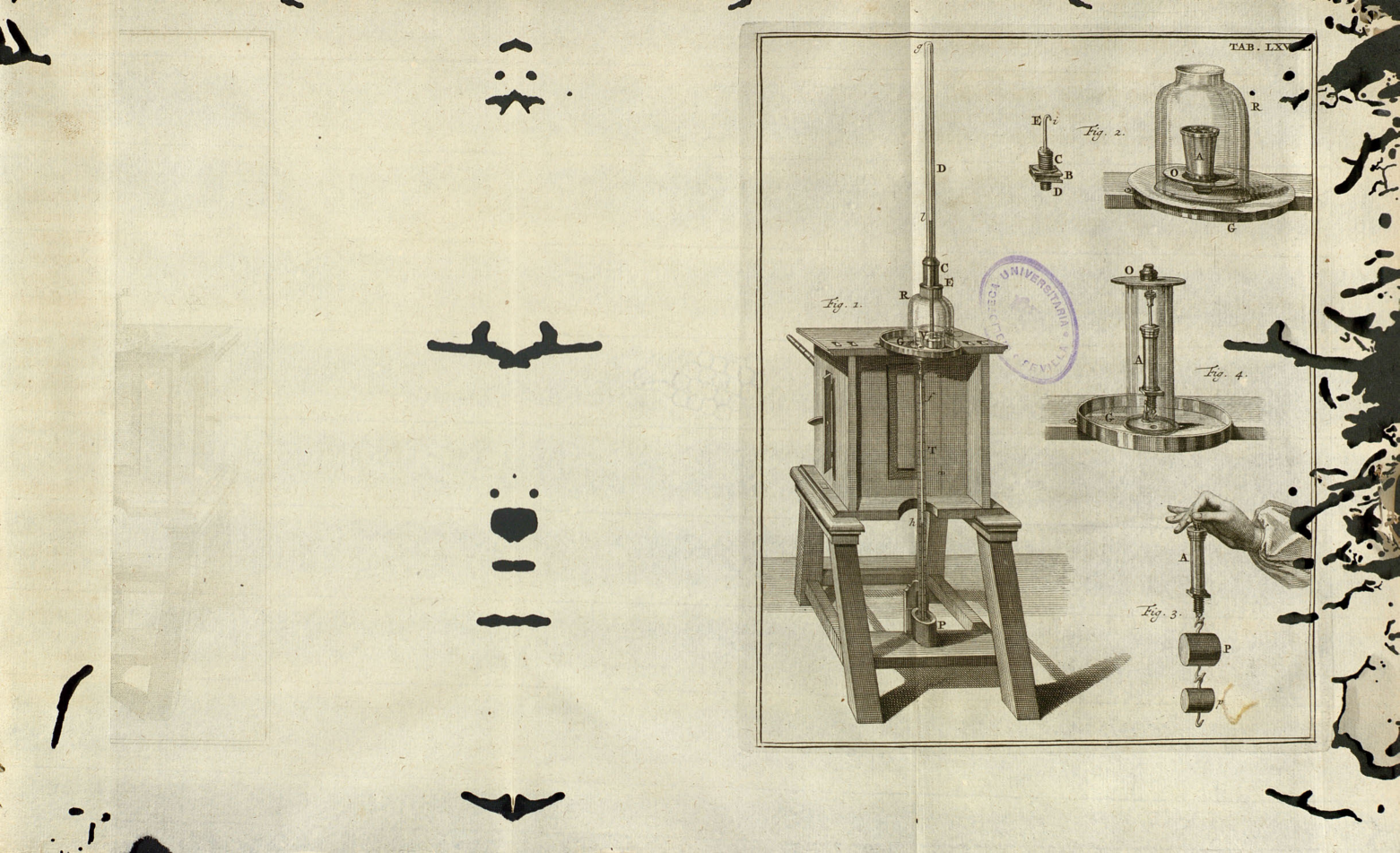
## MACHINA,

Qua in Aëre compresso Experimenta instituentur.

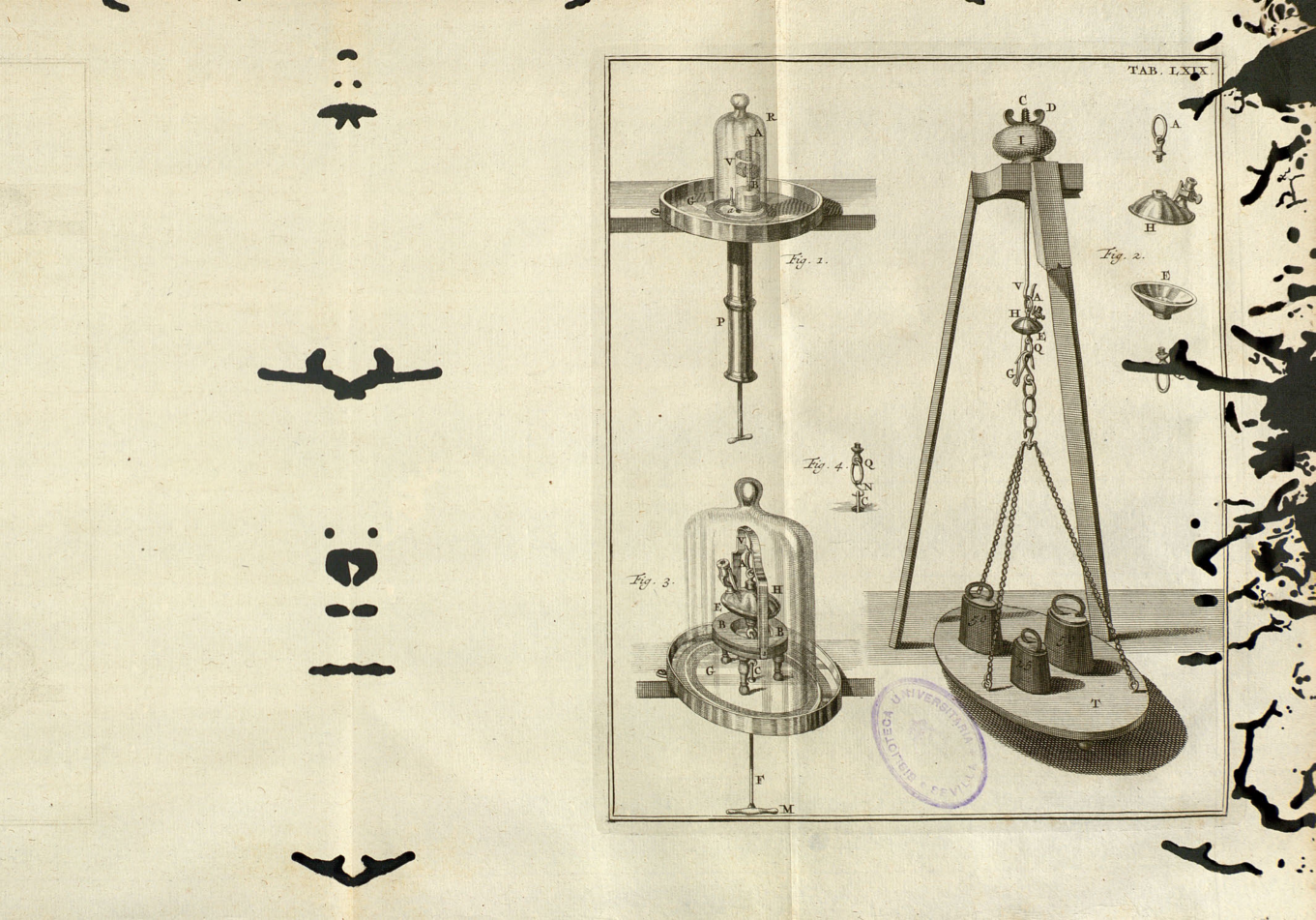
Machina hæc est ænea, ex Cylindro cavo M. V, cujus

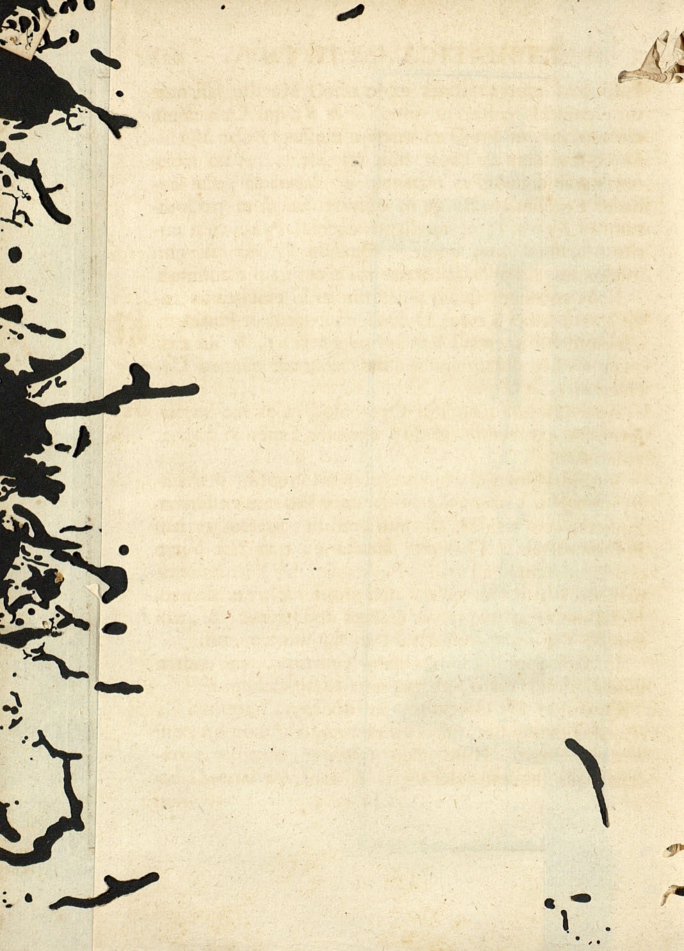
TAB:
LXX
Pig. 1.

Diameter est sex Pollicum, & Altitudo octo, auc, decem
Pol-









Pollicum, effecta. Bases ex crassiori Metallo efficiuntur; cum his cohærent annuli b & d, qui Cylindrum circumdant, ut Pressioni internæ melius resistat Machina; qua eâdem de causâ huic quoque in medio adseruminatur annulus c, cum quo in superiori parte cohæret Epistomium B, & in inferiori Solidum persoratum (s Fig. 4), ut mediante cochleâ Pyxis cum coriis Machinæ jungi possit \*. Quando Pyxide tali non \*2155. indigemus, simplici obturamento aperturam claudimus.

Basis anterior, quam separatim in C exhibemus, a- 2217. perturam habet, cujus Diameter est quatuor Pollicum. TAB. Circumdatur apertura hæc prominentia oo, & ad exi- Fig. 2. guam ab hac distantiam ipsi Basi inhærent quatuor Co-

chleæ i, i, i, i.

Apertura hæc clauditur Operculo, cujus faciem in- 22-c teriorem exhibemus in D; exterior facies in Fig. 1.

Interiori superficiei hujus Operculi, in medio perforati, applicatur Vitrum planum X, cujus Diameter est trium Pollicum cum semisse, & cujus crassities superat tertiam Pollicis partem. Diameter aperturæ, quæ hoc Vitro clauditur, minor est tribus Pollicibus. Ut Vitrum recipiat, excavatur Operculum; sed propter Vitri crassitiem, Metallum circa hoc ipsum crassius desideratur, & quasi annulo Vitrum circumdatur, ut signino surmetur.

In Basi opposità similis datur apertura, quæ, eodem

modo, fimili Vitro, ab interiori parte clauditur.

Operculo D clauditur, ut diximus, apertura C, 2219. quod ut exacte fiat, sulco nn circumdatur annulus, qui Vitrur cingit. Huic sulco inseritur annulus coriaceus qui fundum sulci tegit, & majorem latitudinem

Ii ii 2

non

non habet. De Corio observandum, quod alia occa-6. fione notavimus \*. A harrow subreados zin rens a mar

Quando Operculum aperturæ C applicatur, quatuor Cochleæ i, i, i, i, trajiciunt tot foramina in ipfo Operculo, & annulus oo penetrat in ipsum Sulcum nn, & Corium in hujus fundo comprimit; Cochleæ externæ (e, e, e, e, Fig. 1.) junguntur Cochleis i, i, i, i, & firmiter, illorum ope, Operculum applicatur; ita autem prominet annulus oo, ut hic folus immediate Operculum tangat; ita ut Corium integram Compressionem sustineat.

2220. Machina hæc cum Pede Ligneo FF jungitur, qui

TAB: ipse alii Pedi G, à quo facile tollitur, imponitur. Fig. Ubi Aër comprimendus est, utimur Antlia A, à Fundus B separari potest. Embolus E illius cavixxi. tatem exactè replet; Coria ii, ita sunt disposita, ut per aperturam p, sublato Fundo, Embolus intrudi debeat; circa hæc Coria observanda quæ superius dicta \*2141. fuêre \*. Dum Embolus intruditur, hujus Cauda D

transmittitur per foramen in Operculo C, quod Antliæ applicatur; ut hoc fiat separatur Manubrium M, quod iterum cum Cauda jungitur, & retinetur Cochlea n.

Post intrusum Embolum Fundus B ipsi Antliæ addi-1438. tur, & interposito annulo coriaceo \*, sirmiter conjungitur, auxilio Clavium, quarum una Operculo, & altera ipsi Antliæ in f jungitur.

In t applicatur valvula coriacea, ut, per aperturam in Fundo, Aër ex Antlia exire, non verò in hanc penetrare possit: hac de causa, quando Embolus à Fundo removetur, vacua manet Antlia, donec imbolus ad Operculum pertingat; tunc verò per foral en a, non

Aër Intrat. Quando adhibetur Antlia, cum qua Fundus cohæret, peculiari utuntur artificio, ut Embolum intrudant; fed in genere anteponimus Antlias quarum Fundus tolli potest; Antliis Pneumaticis exceptis.

Antlia cum Epistomio B, Cylindri MN, jungitur, 2223. interposito Indice Mercuriali K. Constat hic ex Tubo Vitreo admodum angusto, exiguam Mercurii quantitatem continens, quæ Aërem in postica Tubi parte comprimit, quantum ipfe, in ipsâ Machinâ, comprimitur. Gradus autem compressionis in hoc Tubo facilè mensuratur.

Tollitur nunc Machina à Pede suo G, aperto Epi- 2224. stomio B. Ille, qui Aërem comprimere suscipit, pedes fuos imponit Tabellis F, F; & attollit, deprimitque, Embolum, &, agitationem hanc continuando, in iplum Vas Aërem ad libitum comprimit; clauditur tunc Epistomium B. Finito Experimento per Epistomium Aër relaxandus est, antequam cochleæ, quæ Operculum retinent, relaxentur.

EXPERIMENTUM 17.

Segmenta H & E junguntur \*; & suspenduntur in 2225. Cylindro MN, auxilio Solidi P, quod in superiori TAB. parte Cylindri firmatur, Ope cochleæ p, quæ in ipsam Fig. 3 partem inferiorem Epistomii B penetrat; perforatum est Solidum hoc, ut Aër, per Epistomium, in Cylindrum penetrare possit.

Pyxis cum Coriis I jungitur in s cum ipsâ Machinâ \*. \*221 Filum æneum, quod per hanc Pyxidem transit, cras-

sius, quam in aliis Experimentis, desideratur.

Extre Atati hujus Fili, quæ in Cylindrum penetrat, jungity Solidum R, in quod extremitas hæc, quæ cochleam Ii ii 3

ch'eam efficit, inseritur. Solidum hoc facile jungitur cum Segmento H, ut Figura satis indicat.

Clauditur Epistomium Segmenti H, ut inter Segmenta Aër penetrare non possit; qua de causa, ut in præcedentibus Experimentis, Cera circumponitur.

Omnibus ita dispositis, Operculum Cylindro appliTAB: catur \*, & Aer comprimitur. Removentur Antlia
Fig 4: cum Indice \*, &, conjuncto Annulo A cum Epistomio B,
\*2219: fuspenditur Machina unco V, ut de Segmentis supe\*2209: riùs dictum \*.

Cum extremitate inferiori L (Fig. 3.), Fili per Pyxidem cum Coriis penetrantis, jungitur quoque Annu-

lus, cui Tabula T suspenditur.

Impositis Ponderibus huic Tabulæ, Segmenta in ipse Cylindro separantur. Si duplicata fuerit Densitas Aëris in Cylindro, Pondus vix differtabeo, quod in penultimo Experimento suit adhibitum; duplicandum soret Pondus hoc, si triplicata suisset Densitas Aëris, aut si Segmenta suissent evacuata.

Cautelæ autem observandæ sunt. 1. Ita disponi debet Cochlea DC, ut parum tantum Tabula T descendat antequam Solo imponatur; aliter enim Solidum R (Fig. 3.) nimiâ Vi in Cylindri superficiem interiorem incurreret.

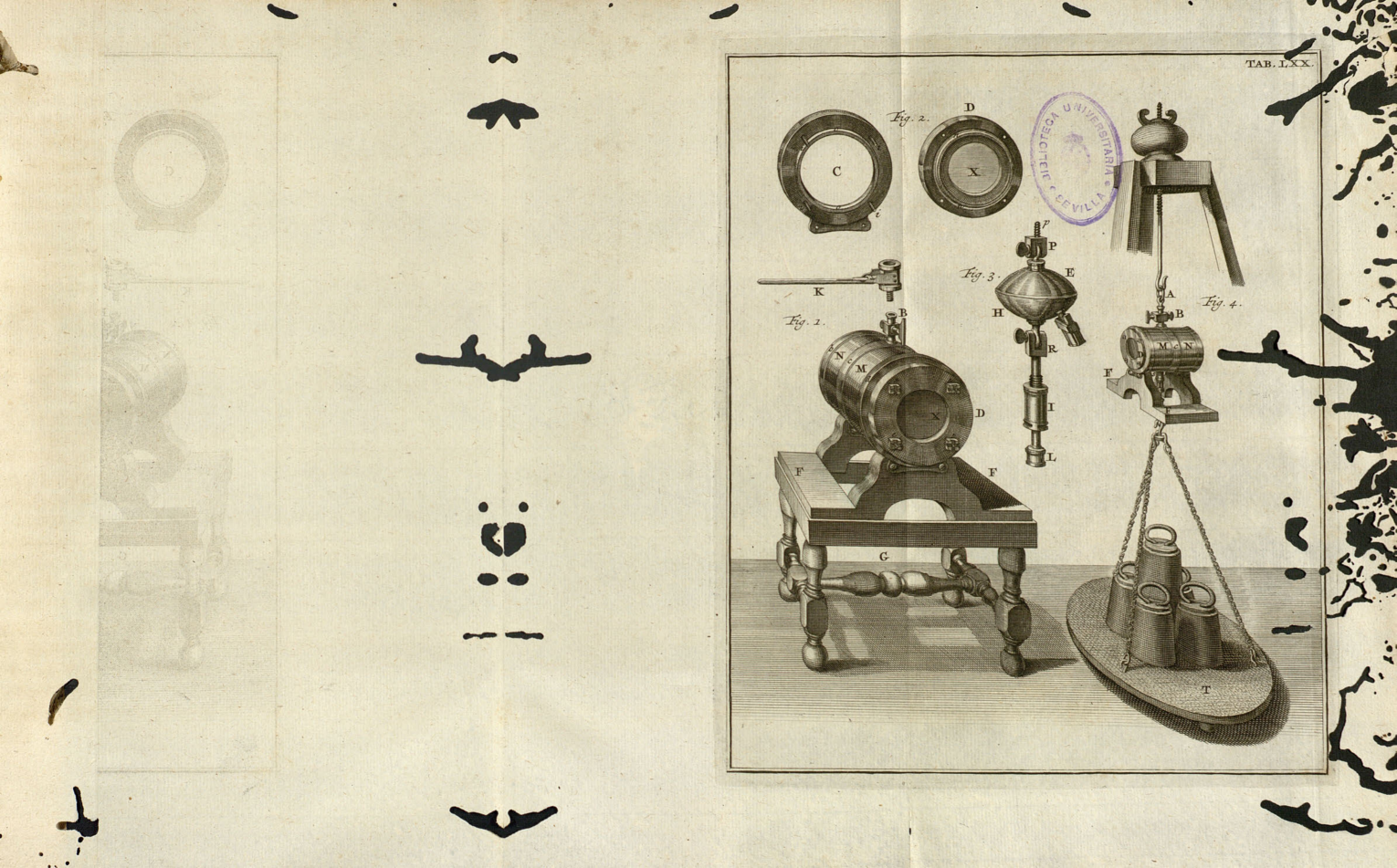
2. Spongiæ duæ disponendæ sunt, quæ recipiant Segmentum H, ne hoc lædatur.

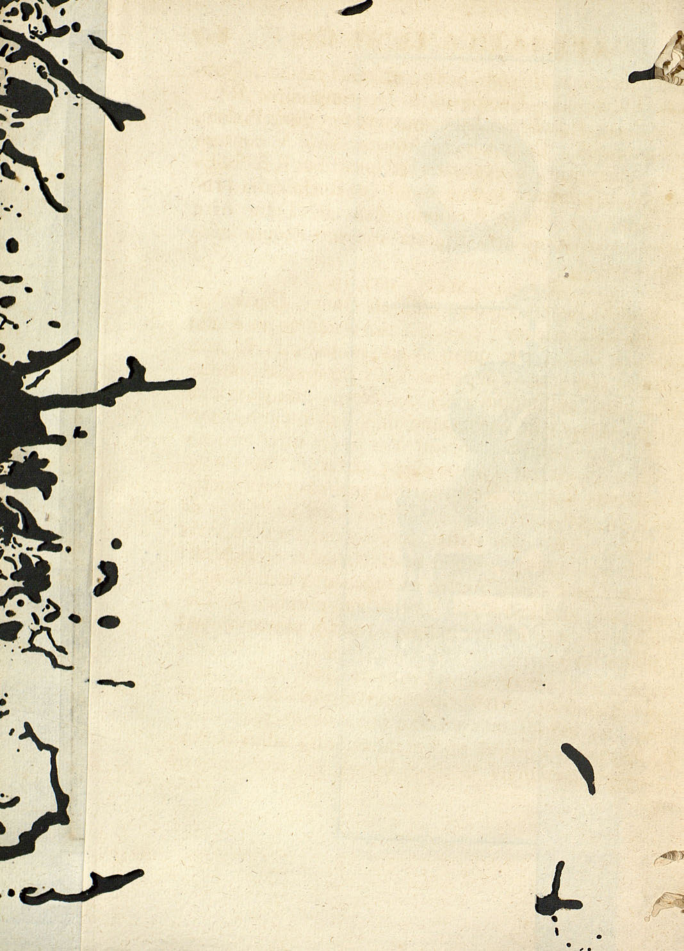
EXPERIMENTUM 18.

Orbi G Machinæ Pneumaticæ adaptetur Tubus AB,

LXXI Epistomium in inferiori parte connexum habens, &

Fig. 2. cum quo, in extremitate superiori, cohæret Tubus minor C, supra Orbem prominens. Tubus Diapplicatur foramini per quod Aër extrahitur. Orbi imponitur





mur recipiens vitreum S ita, ut hujus medio respondeat Tubus C. Recipienti S superimponitur Recipiens R, ut altitudinem habeamus circiter trium Pedum. Extremitas A, Tubi AB, in Aquam, Vase V contentam, immergitur, & evacuatis Recipientibus R & S, Epistomium aperitur; magnâ cum Vi in Recipientia profilit Aqua; ea nempe Pressione, qua, in Tubo Aëre vacuo, ad Altitudinem triginta duorum Pedum sustineri potest \*.

EXPERIMENTUM 19.

Aëris Elasticitas eundem edit effectum. Datur Vas 2229. æneum Cylindricum V, exactissime clausum; in fundo TAB. apertura datur, per quam Aqua infunditur, & quæ Fig. 3. Cochleà clauditur. Superiori Vasis parti adferruminatur Tubus, ad fundum vasis ferè pertingens, & cui in extremitate, extra Vas prominenti, Epistomium E jungitur. Ope Cochleæ adaptatur Vas hocce inferiori parti orbis G Antliæ Pneumaticæ; datur & hic Tubus prominens C, qui Recipientibus tegitur, ut in præcedenti Experimento. Si ex his Aër exhauriatur, & Vasis V circiter dux partes tertix Aquâ impletx sint, aperto Epistomio, violenter in Recipientia Aqua prosiliet, ex Elasticitate Aëris, in superiori parte Vasis V contenti. Aër hic Aquæ superficiem premit, in Tubo autem, aperto Epistomio, pressio minor datur; Tubum ideo Aqua intrat.

EXPERIMENTUM 20.

In ipso Aëre aperto violentissimè prosiliet Aqua ex 22301 Vase V, si post infusam Aquam, ut in præcedenti TAB. Experimer o 17., Aër in Vas intrudatur, adhibitâ An-Fig. 4. tlia ante memorata \*.

Ex-

### EXPERIMENTUM 21.

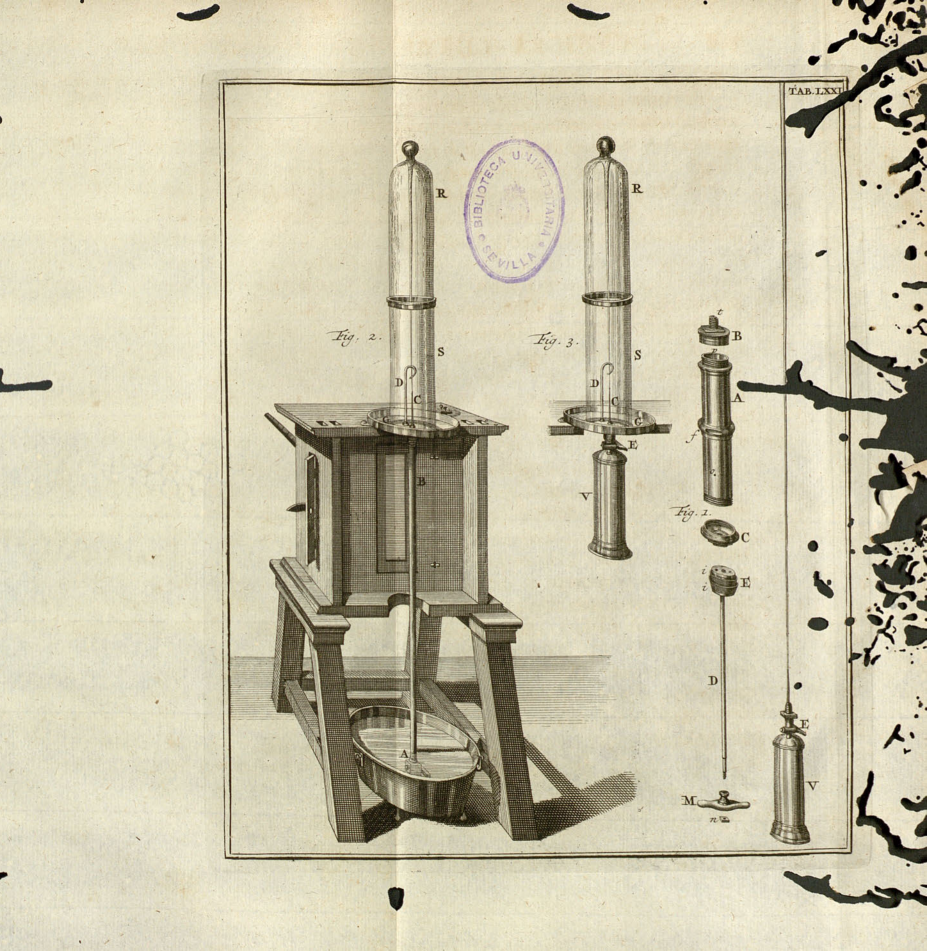
Si Vitrum eversum in Aquam immergatur, Aër Aquam excludit, ad quamcunque profunditatem immergatur; quo tamen Vitrum profundius descendit, eo etiam in

minus spatium Aër in hoc reducitur.

Hoc fundamento nituntur Machinæ, quibus Urinatores in Mare descendunt, Campanæ speciem referunt hæ, & gravitate suâ descendunt. Aqua ad ipsum Urinatorem non pertingit; novus Aër continuò huic mittitur, contentus in vesicis, Funi alligatis, quas ad se trahit. Aër inspiratione calefactus ad superiorem partem Machinæ adscendit, & per Epistomium expellitur, Pressione Aquæ, quæ in inferiori parte in Aërem, Campana contentum, premit; hæc Pressio Vim superat, qua Aqua per Epistomium descendere conatur; Pressio enim Fluidorum cum profunditate augetur \*.

EXPERIMENTUM 22.

Ex Vitro conflantur Homuli altitudinis circiter unius Pollicis cum semisse; cavi hi sunt, & Aëre replentur, foramenque exiguum in utroque Pede datur. Ut Aqua paululum leviores sint etiam requiritur. In Aquam Vale AB contentam immerguntur. Vas hoc altitudinem habet unius Pedis, aut quindecim Pollicum. Imponitur hoc Orbi G Antliæ Pneumaticæ, & tegitur Recipiente R. Exhaustâ quadam Aëris parte, ex Homuncionibus hic quoque exit, cujus locum statim Aqua occupat, ubi Aër in Recipiens iterum admittitur; graviores Homunculi nunc funt, & fundum petunt. Iterum exhausto quodam Aëre, Pressio in sup siciem Aquæ minuitur, & Aër Homunculis inclusus se expandit.





MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. V. 617

Aquam expellit, & adscendunt illi, variisque agitationibus, motu Antliæ, afficiuntur.

EXPERIMENTUM 23.

Possumus & hac eâdem Angibatâ alio modo uti, 2234. deficiente Antlia Pneumatica. Repletur illa Aqua, & Vesica tegitur, quæ superiori Vasis parti firmiter alligatur. Si digito Vesica comprimatur, Aquæ superficies magis comprimitur; & hæc, magis compressa, Homunculos intrat per foramina in illorum pedibus, & Aërem in ipsis magis comprimit. Graviores Homuli facti, fundum Vasis petunt, citiùs aut lentius pro soraminis magnitudine, etiam pro Gravitate specifica Homuncionum, magis aut minus cum Aquæ Gravitate specificâ congruente. Sublato digito minus in Homulis compressus Aër sese expandit, & Aquam expellit, iterumque ad Aquæ superficiem adscendunt, ut in præcedenti Experimento.

EXPERIMENTUM. 24.

Animalia ad vivendum Aëre indigent. Si animal 2235. quodcunque Vitro R includatur, & Aër exhauriatur, TAB. statim violento motu agitatur, & ni subitò Aër iterum Fig. 2 admittatur, vitæ expers cadit. Dantur quædam Animalia, quæ diutius in loco evacuato vivunt. Inflantur Animalium Corpora, dum, sublata externa Pressione, Aer, aut Fluidum quodcunque elasticum, in Vasis sefe expandit.

EXPERIMENTUM 25.

Quidam etiam Pisces sine Aëre vivere nequeunt; in 2236. aliis nulla ferè observatur mutatio, nisi quod Oculi TABI. inflentur. Experimenta circa Pisces instituenda sunt Fig. 3. in Vitro,, quod Orbi Antliæ Pneumaticæ imponitur,

Kkkk

& quod Aquam cum Piscibus continet. Recipiene tegitur hoc, & Aër extrahitur. Sublatâ Aëris Pressione in Aquæ superficiem, Aër in Piscis Corpore sese expandit, quo hic levior factus in Aquam descendere nequit.

EXPERIMENTUM 26.

In Aëre compresso Experimenta circa Animalia in-\*2216. stituuntur, ope Machinæ superius descriptæ \*. In hoc casu non subitò Animalia moriuntur; quia, Compressione Aëris, Vasa in Corpore non franguntur; potius magis hilaria fiunt Animalia. Si tamen diutius in tali Aëre degant, hic noxius illis est; & etiam in Compressione majori, brevi Tempore percunt.

EXPERIMENTUM 27.

Ad Oculum demonstramus, quid Vasis Animalis contingat, quando in Aëre compresso degunt, si Vesicam \*1216. inflatam, & exacte clausam, in dicta Machina\* suspendamus. Ubi Aër comprimitur, flaccida hæc fit; sed, aperto Epistomio, subitò sese expandit.

EXPERIMENTUM 28.

2239. A Fluidis plerisque, quando Vitro obteguntur, & Aër ex hoc extrahitur, Fluidum elasticum separatur. In hoc casu semper Fluidi observamus Ebullitionem, quæ sæpe violentissima est

2240. In Capite 8. Libri primi, memoravi Experimentum de \*153. Corporibus in Vacuo cadentibus \*, hoc nunc explicabo.

MACHINA,

Qua duo Corpora in Vacuo, eodem momento, demittuntur.

Machina hæc cohæret cum Operculo, que Recipiens:

piens tegitur. Hujus Operculi superiorem superficiem in Fig. 1., inferiorem in Fig. 2., videmus. Ipsam Machinam, ab Operculo separatam, exhibemus in aliis

Figuris.

Lamina anea A exagona est, rescissis Angulis, & 2242. perforata in variis locis, ut levior fit. Huic, à parte postica, perpendiculariter insistit Axis ae, cujus pars ab Cylindrica est, pars be quadrata est, ipsa autem extremitas e Cochleam efficit, cui respondet pars exterior c.

Eidem Laminæ, quam in B exhibemus, ad par- 2243. tem anticam applicantur sex Lamellæ æneæ tenuiores E, E, E, E, E; flexæ, & elasticæ. Unum ex hisce Elasteriis separatim exhibemus in CD; C versus duo dantur foramina minora, per quæ Cochleæ n, n, penetrant, ut Elasterium hoc in suo loco firmetur. Extremitas D cum latere Exagoni congruit, & Elasticita-

te Laminam B premit.

Elasterium CD perforatum est in 00; & per hanc 2244. incisionem transit Lamella exigua ut i, quæ cum Lamina B cohæret, & circa centrum mobilis est. Unumquodque Elasterium suam Lamellam habet, quam in Fig. 5. Fig. 5. distinctius videmus. A B exhibet sectionem per centrum Laminæ exagonæ, in eo situ positæ, ut hæc ipsa sectio, quam verticalem ponimus, transeat per incisiones duorum Elasteriorum E & E. Lamella, de quibus agitur, exhibentur in i, i; unamquamque trajicit Fibula p, quæ ab utrâque parte prominet.

Lamella Elasterii inferioris Gravitate suâ situm hori- 2245. zontale acquirit; quia Fibula p ab ipso Elasterio sustinetul. Si, ubi in hoc situ est Lamella, hac deor-Kkkk 2 fum

sum prematur, Actione Fibulæ extremitas D Elasteni

feparatur à Lamina AB.

Axi memorato, Laminæ AB \*, jungitur, in parte quadratâ, Rotula dentata R, quam lateraliter exhibemus in r; hujus dentes sunt obliqui, ut cum Cochlea statim indicanda conveniat. Sectionem hujus Rotulæ, ipsi Axi juncæ, & Cochleå ec firmatæ, habemus in r.

Ut Machina hæc, cum Operculo jungatur, huic ab Fig. 2. inferiori parte insistit Cylindrus HN, cujus extremitas Caput efficit I, sphæricum, rescissis duobus Segmentis ad partes oppositas; perforatum est Caput hoc ins; per quam aperturam transmittitur axis ab (Fig. 3. 5.) antequam cum hoc jungatur, & firmetur, Rota r.

Huic eidem Cylindro HI, additur Cochlea G, quæ retinetur inter Lamellas L & M; pars g transit per foramen f, & bl per foramen d. Spira hujus Cochleæ congruit cum Dentibus Rotæ ita, ut, circumvolutione Cochleæ circa axem, Rota protrudatur, & La-

mina AB (Fig. 5.) cum annexis circumagatur.

Per Operculum penetrat, & huic adferuminatur Tubulus X, cui ita respondet Cochlea G, quando suo loco firmata est, ut hujus axis, si continuatus conci-

piatur, coincidat cum axe Tubuli.

Tubulum hunc replet pars P Clavis F P, & quidem ita accurate, ut Aëri transitus non detur, dum circumvolvitur Clavis, quæ Oleo & Cerâ illiniri debet.

In inferiori parte excavata hæc est in m, estque cavitas quadrata, in quam Cochleæ pars 1, quæ quadrata quoque est, & cum cavitate responde, penetrat.

Omnes

mnes partes junctas in Fig. 1. exhibemus. Præter 2250. illas, quas huc usque explicavimus, datur Pyxis cum Fig. 1. Coriis \*, quæ Operculo imposita est, & huic adseru- \*21 minata, per quam transit Filum æneum ST, cum cujus extremitate ad angulum rectum jungitur Lamella V.

Ut situs hujus Pyxidis determinetur; conversione Clavis F disponitur ita Lamina A, ut latus exagoni inferius horizontale sit; tunc Lamella i, quæ per inferius \* 2245. Elasterium E transit, horizontalis quoque est \*; Lamel- 2251. la autem V debet nunc ipsi i respondere, ut paulò deprimendo Filum ST, Elasterium à Lamina A separetur, ut antea explicatum \*.

EXPERIMENTUM 29.

Ut magis commode Experimentum hoc instituatur, 2252 à Pede suo tollitur Machina Pneumatica, & depresso

sustentaculo SS imponitur.

Ad latera Orbis G, cui vitra, ex quibus Aër extrahitur, imponuntur, duæ firmantur Columnæ ligneæ AE, AE; harum Pedes infra tabulam Machinæ Pneumaticæ superiorem penetrant, & Cuneis ut t, firmantur.

Columnarum altitudo excedit Pedes quinque; junguntur hæ Tabellis ligneis quatuor, BB, CC, DD, E.E. Distantia inter G & BB est novem, aut decem, Pollicum; BC, CD, DE, fingulæ æquales funt octodecim Pollicibus.

Tabellæ hæ ligneæ latiores funt in medio, ut in fingulis apertura, aut foramen rotundum, detur, cujus Diameter æquet Pollices quinque cum semisse.

Cylindri Vitrei quatuor F, F, F, F, adhibentur; fingulory a diameter interior est quatuor Pollicum, & Kkkk 3

alti-

altitudo Sefqui-pedis. Etiam in fingulis apertura Tuperior anea zona circumdatur, cum qua coharet Annulus horizontalis ex Lamina ejusdem Metalli, ut, interposito \*2157. Corio \*, Vitrum Vitro superimponi possit. Cylindri quatuor hi sibi mutuo superimponuntur, & unam quasi Columnam Vitream cavam efficiunt, que transit per foramina in Tabellis ligneis. Disponenda est hæc Columna, ut, quantum potest, per medium omnium foraminum transeat; quem in finem plerumque situs totius Columnæ paulò mutari debet; hac de causâ inferior Cylindrus, nullo interposito Corio, Orbi G imponitur; sed, post firmatos Cylindros, circumposità Cerà \*, transitus Aëris, inter Orbem & Oram Cylindri, cohibetur. Firmantur Cylindri cuneolisx, x, x, &c. ita formatis, ut cum Vitro & foramine conveniant.

Superiori Cylindro superimponitur Recipiens Vitreum R; hoc inferiori parte cylindrice terminatur, & pars hæc congruit cum Cylindris memoratis. Diameter Recipientis in medio est circiter septem Pollicum; & apertura superior diametrum habet quinque 2157. Pollicum. Apertura hæc, interposito Corio \*, tegitur 1914. Operculo superius memorato \*, & Machina, ibi explicata, tunc ipso Recipiente includitur; sed, in antecessum, Machinæ jugenda sunt Corpora, in Vacuo demittenda.

Ut hoc fiat, inserimus, inter Elasterium, ut E,
TAB. & laminam B, Monetam auream p cum Plumulâ q;
Fig. 4: quæ Corpora Pressione Elasterii ambo retinentur, si
Plumulæ cauda crassitie æquet Monetam; que e, ut leviori Plumulâ uti possimus, Monetam tenuem (duca-

tum

ex. gr.) eligimus. Singula Elasteria, codem mo-

do, Corpora hisce similia retinere debent.

Exhauritur Aër ex omnibus hisce Vitris, & depri- 225 mendo, parum tantum, Filum æneum st, separa- Lxxii. tur, in inferiori parte, inferius Elasterium à Lamina, cui omnia Elasteria applicata sunt \*, & ambo Corpora, quæ Elasterio retinentur, eodem momento relaxantur; exactissime etiam eodem momento ad Orbem G perveniunt.

Experimentum facile repetitur; circumvolvitur Cla- 2255. vis f, ut aliud Elasterium inferiorem partem occupet \*; sicque sexies potest repeti. Si in hisce repetitionibus Aër quidam admittatur, differentia percipitur in Tempore casus amborum Corporum, & disserentia eò ma-

jor est, quò plus Aëris fuerit admissus.

Corpora cadentia percipiet Spectator, si ad talem distantiam hic positus sit, ut unico intuitu omnia percipiat Vitra; si ad minorem detur distantiam, Oculos

dirigat ad ipsum Orbem G.

Simplicior Methodus, repetendi Experimentum, qui- 2256. dem adhiberi potest; sed hance, quam adhibui, optimam credo Methodum relaxandi, eodem momento, Corpora, ut separatim directe cadant. Hæc ipsa autem Methodus admodum simplex est, si semel tantum Corpora demittenda fint

Removetur in hoc casu Recipiens R, etiam Cylin- 2257

drus superior minorem potest habere aperturam.

Tegitur Cylindrus hicce superior Operculo aneo O, TAB: cum hoc conjungitur Pyxis cum Coriis A \*, ope cochleæ Fig. 6. B, quæ per Operculum penetrat ita, ut ope ejusdem cum Opercul jungatur Lamina elastica, slexa, incurva-

\* 2251

ta

ta DE, & perforata in superiori parte, cui aperiori adferuminatus est annulus C, in quem cochlea B penetrat.

Laminæ extrema r, r, Elasticitate conveniunt, ul-

timis tamen extremitatibus paululum deflexis.

Huic Laminæ includitur Lamella ænea ovalis F, cujus minor diameter intra Laminam DE contineri po-

test, hujus extremis non separatis.

Intra eandem laminam DE, penetrat Filum æneum GI, quod transit per Pyxidem A, & eò etiam per Operculum O. Cum cujus Fili GI extremo inseriori I juncta est dicta Lamella F, quæ Manubrio Q, agitari potest, & circumvolvi, quo extrema r, r, Laminæ DE separantur; quia longior Diameter Ovalis H superat distantiam inter oppositas partes ipsius Laminæ, quando hujus extrema r, r, Elasticitate junguntur; inter hæc inseruntur Aurum & Plumula, quando Experimentum instituendum est.

CHANGERANTERNAME FRANTS FRANTS CHANGERANTS CHANGERANTS CHANGERANTS

#### CAPUT VI.

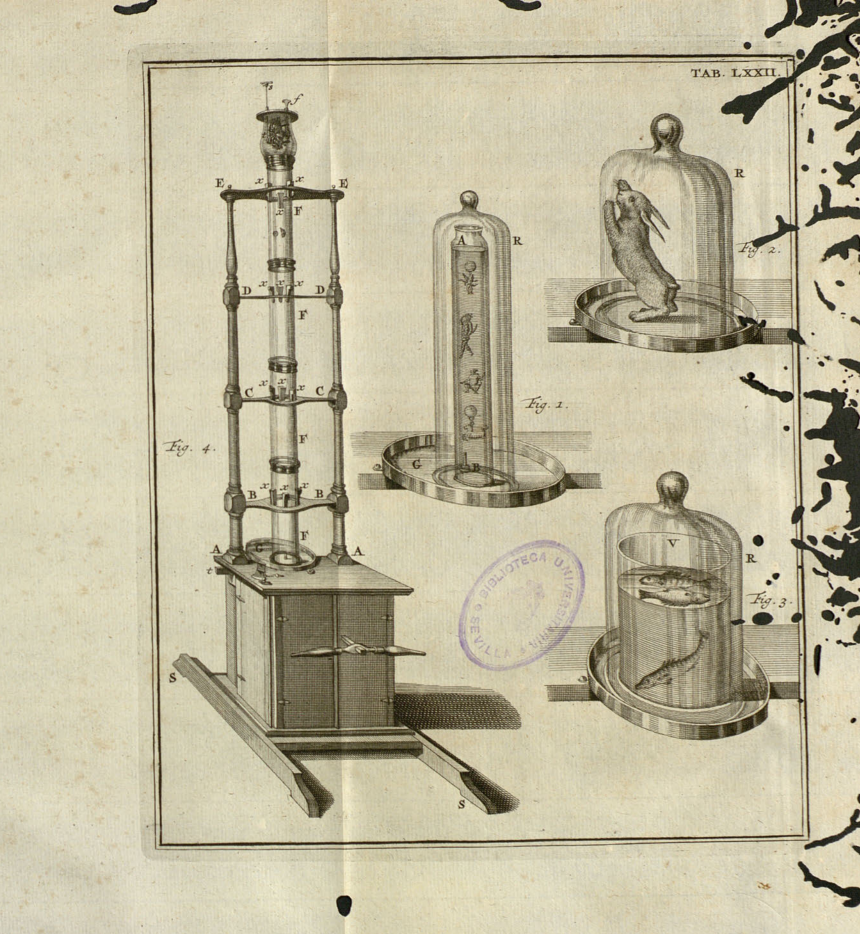
Variarum Machinarum, quarum Actio ab Aëre pendet, Descriptio, & harum Essectuum Explicatio.

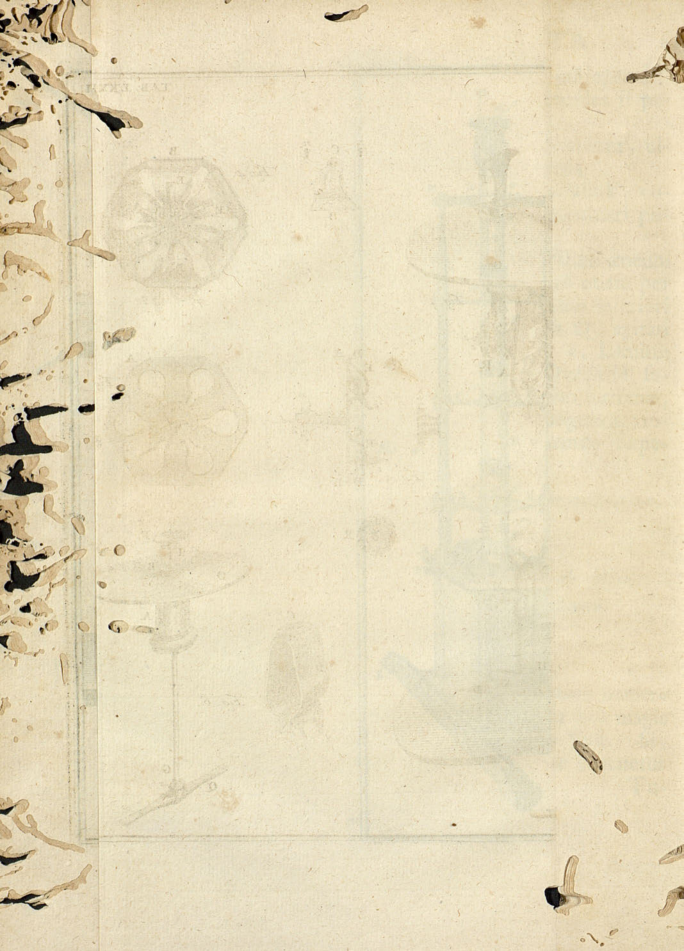
EXPERIMENTUM I.

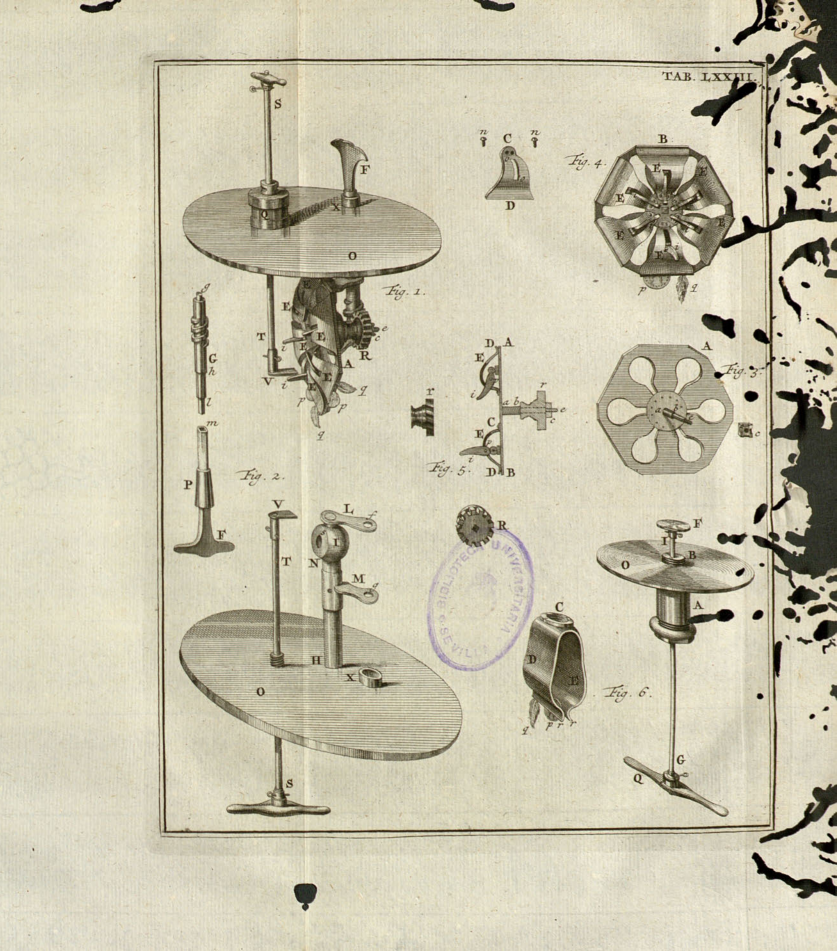
TAB.

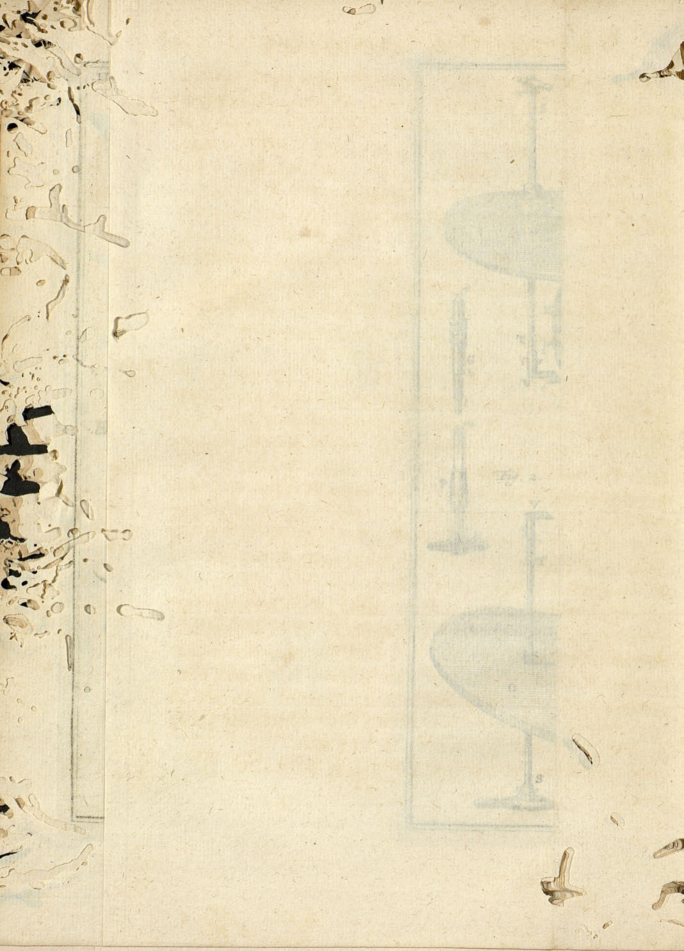
TAB.

gitur; dum extremitas altera b extra Vas magis
depressa est quam Aquæ hujus superficies in Vase. Si,
sugendo, aut quocunque alio modo, Aëre cacuetur
Tu-









Thus, fluet Aqua per b. Hæc Machina Sipho vocatur. Hujus Effectus à Pressione Aëris pendet, qui Aquam 2255 in Siphonem pellit, premens superficiem Aquæ Vase contentæ; Aër premit etiam Aquam ex orificio b exeuntem, hancque fustinet. Pressiones hæ sunt æquales, & in superiori parte Siphonis contrariè agunt; ibique valent Atmosphæræ pondus, demtis ponderibus Columnarum aquearum, quæ à Pressionibus sustinentur. Columna aquea in crure Sb Altitudine oppositam Columnam superat; ergo à parte bS magis Aëris Pressio minuitur, & Pressio opposita hanc vincit; fluitque Aqua b versus.

EXPERIMENTUM 2.

Sipho memoratus hoc incommodi habet, quod, ab 2260. Effectu si cessaverit, non iterum Aqua fluat, nisi Aëre Tubus de novo evacuetur. Corrigitur defectus hic, si Siphoni tribuatur Figura dRe; hujus Crura sunt æqualia, & incurvata; si Aquâ impleatur Sipho, & Crus unum in Aquam ita immergatur, ut Aqua orificium superet, fluet Aqua per Crus alterum; ut ex iis sequitur, quæ diximus in explicatione præcedentis Experimenti. Crura cum incurvata fint, non evacuatur Sipho, quando fluxus Aquæ cessat; & semel impleto Siphone, semper ad Effectum suum producendum paratus est. Aqua per illum fluit, & refluit, pro majori Altitudine ad unam aut aliam partem.

SIPHO, Quo Aqua attollitur.

Eodem, cum Machinis præcedentibus, nititur fun- 2261. damente Sipho, ad Aquam in Receptaculum evehen- TAB. dam, adaptatus. Effectus hujus Siphonis demonstra- Fig. 2.

tur ope Machinæ, constantis ex duobus Globis vitreis H&I, qui junguntur inter se Tubo æneo CDE. Globus I cum Aqua evehenda, Vase V contenta, communicationem habet Tubo AB, qui ad Globi summitatem serè pertingit. Globo H, in inferiori parte, jungitur Tubus FG, qui longitudine, Tubo AB, est æqualis.

Globus H Aquâ impletur ope Infundibuli L, & hoc

obturatur.

ptaculo, Aquam evehendam continenti, quocunque modo, hæc in Vas H deducitur, & Epistomio, inter Vas & Receptaculum hoc, clauditur communicatio.

EXPERIMENTUM 3.

Tubum AB in Vas I adscendet; quo repleto, deducitur Aqua in locum quemcunque; &, repetitâ Machinæ

operatione, de novo Aqua attollitur.

Aperto Epistomio G, Aqua, quæ ex Tubo F G sluit, sustinct totius Atmosphæræ Pressionem; premit etiam Aër superficiem Aquæ in Vase V, & hac Pressione in Tubo AB sustinetur. Pressiones hæ sunt æquales, &, si ex hisce tollantur Columnæ aqueæ, quas sustinent, dantur Vires quibus premitur Aër, in Vasorum partibus superioribus, inter quas communicatio datur per Tubum CDE. Columna F G, quia ei superadditur Aquæ Altitudo in Vase H, semper superat Columnam in Tubo AB; Pressio ergo in G aliâ magis minuitur, & ab ipså superatur; adscendit que Aqua per Tubum AB, descendit verò per F G.

Ut Antliarum vulgarium Actio, & Effectus, ante

4

Oculos ponatur, conftruitur Antlia parva ex Vitro. Sit AB Cylindrus vitreus, fex aut feptem-pollices altus, cujus diameter sit Sesqui-pollicis. In fundo ei jungitur Tubus cujuscunque longitudinis CD. Hujus apertura superior clauditur Globo plumbeo ita, ut Aqua ex Cylindro AB descendere nequeat, in hunc autem adscendere facile possit, attollendo Globum, qui hic locum Valvulæ occupat. In Cylindro AB movetur Embolus, qui, Corio circumdatus, hujus capacitatem exacte implet: datur in Embolo foramen, quod etiam Globo, locum Valvulæ occupante, obturatur. ita, ut per Embolum Aqua adscendere, non verò descendere, possit.

EXPERIMENTUM 4.

Fundo Cylindri admoveatur Embolus; huic super- 2266. infundatur Aqua, ut Aëris transitus cohibeatur; si in Aquam immergatur extremitas D Tubi CD, & attollatur Embolus, adscendet Aqua in Cylindrum AB \*, \*2199. ex quo descendere nequit; quare per Embolum transit, quando hic deprimitur. Adscendente iterum Embolo, novâ Aquâ Cylindrus repletur; & prima in Vas ligneum F, cum Cylindro vitreo cohærens, attollitur, ex quo per Tubum G defluit.

Cum omnium Machinarum, in hoc Capite descri- 2267. ptarum, Effectus ab Atmosphæræ Pressione pendeant, non ad triginta Pedes in hisce Machinis Aqua adscendit. Ad majorem Altitudinem, Pedes tringita duos excedentem, attolli posset\*, nisi, in majoribus his Al- \*2089. titudinibus, ab Aquâ separaretur Fluidum elasticum, de

quo sup liùs dictum \*.

FONTICULUS HERONIS.

Fonticuli varii dantur Heronis dicti; unius constructionem explicabo.

Vasa elliptica duo æqualia AB, & CD, ab omni

parte exactè clausa, ex Ære construuntur.

In utroque datur separatio per centrum Ellipseos transiens, & Vas integrum in duas partes æquales secans.

Separatio in Vase DC ad Ellipsis Axim perpendicularis est; separatio alterius Vasis ad hunc Axim inclinatur; Tuborum, statim memorandorum, dispositio causa est hujus differentiæ.

Lamina superior EF, Vasis AB, excavata est, ut Aquam ad altitudinem unius, aut duorum Pollicum, con-

tinere possit.

Quatuor Tubis Vasa junguntur. Primus op Cavitatem B, Vasis AB, trajicit, & nullam cum hac communicationem habet, & ad sundum usque Cavitatis D serè descendit. Secundus st superiori parti Cavitatis D adserruminatur, & ad supremam partem Cavitatis B adscendit, non verò Laminam supremam tangit. Tertius qr ab inferiori parte Cavitatis B serè ad sundum Cavitatis C pervenit. Quartus xv cum superiori parte hujus Cavitatis C cohæret, & ad superiorem partem cavitatis A serè pertingit.

Datur tandem Tubus yz, qui dum Laminam supremam Vasis AB trajicit, & illi adserruminatur, in Cavitatem A descendit ita, ut extremitas z à sundo non

multum dister.

Cavitatibus singulis in e, e, e, e, e, jungum ir Epistomia; aut in illis aliæ aperturæ dantur, quæ Cochleis.

chleis, & interpositis Coriis, obturantur; harum præcipuus usus est, ut exacte Cavitates evacuentur, ne ab interiori parte æruginem comtrahant.

EXPERIMENTUM 5.

Tubo op Aqua infunditur, qua Cavitas D imple- 2269 tur; adscenditque Aqua, si infusio continuetur, per Tubum st, & per qr in Cavitatem C descendit, quæ etiam impletur, Aëre adscendente per xv, & exeunte per zy. Evertatur Machina, remotis Cochelise,e, Cavitatum C & D, descender Aqua in Cavitates B & A. Clausis iterum aperturise, e, ut & aperturâ y Tubi zy, erigatur Machina, & infundatur Aqua de novo Tubo op, donec superficies suprema Machinæ Aquâ tegatur. Si nunc apertura y reseratur, Aqua in altum profiliet fere ad Altitudinem duplam Altitudinis op (Fig. 5.); & durabit Aquæ motus, donec Cavitas C evacuata fuerit. Minuetur continuò Aquæ profilientis Altitudo, & in fine hæc minor erit duplo distantiæ inter Vasa.

Hujus Machinæ Effectus tribuendus est Compressio- 2270. ni Aëris in Vasis. Pressio Atmosphæræ in o & in y, ut & Pressiones inde oriundæ in ipsis Vasis, sunt æquales; ergo hæ Pressiones sese mutuo destruunt, & in examine Machinæ non considerantur. Quando ultimo loco Aqua Tubo op infunditur, in hoc sustinetur Pressione Aëris cavitate D contenti, & in superficiem Aquæ, quæ ad parvam in hac Cavitate Altitudinem datur, agentis; qui ergo Aër comprimitur pondere Aquæ ad Altitudinem po: agitur de Pressione, quâ Presfio Atmosphæræ superatur. Aër, in superiori parte Cavitatis Beontentus, per Tubum st, cum Aëre memorato communicationem habet, & eodem modo compri-

L1113 mitur ;

mitur; hicque eâdem Vi agit in superficiem Aquæ in hac Cavitate. Hæc Pressio superaddenda est Pressioni ex Aquæ Altitudine, ut habeamus Vim, qua Aër, qui continetur in Cavitate C, comprimitur, ut & ille qui in superiori parte Cavitatis A hæret, propter communicationem per Tubum x v. Pressio ergo, quæ in superficiem Aquæ, in hac Cavitate A, agit, valet Columnam aqueam, cujus Altitudo est ferè dupla Altitudinis totius Machinæ; & ideò prosilit Aqua, per soramen in y, quasi à tali Columna premeretur; id est, ad Altitudinem, non multum cum Altitudine hujus Columnæ differentem, adscendit \*.

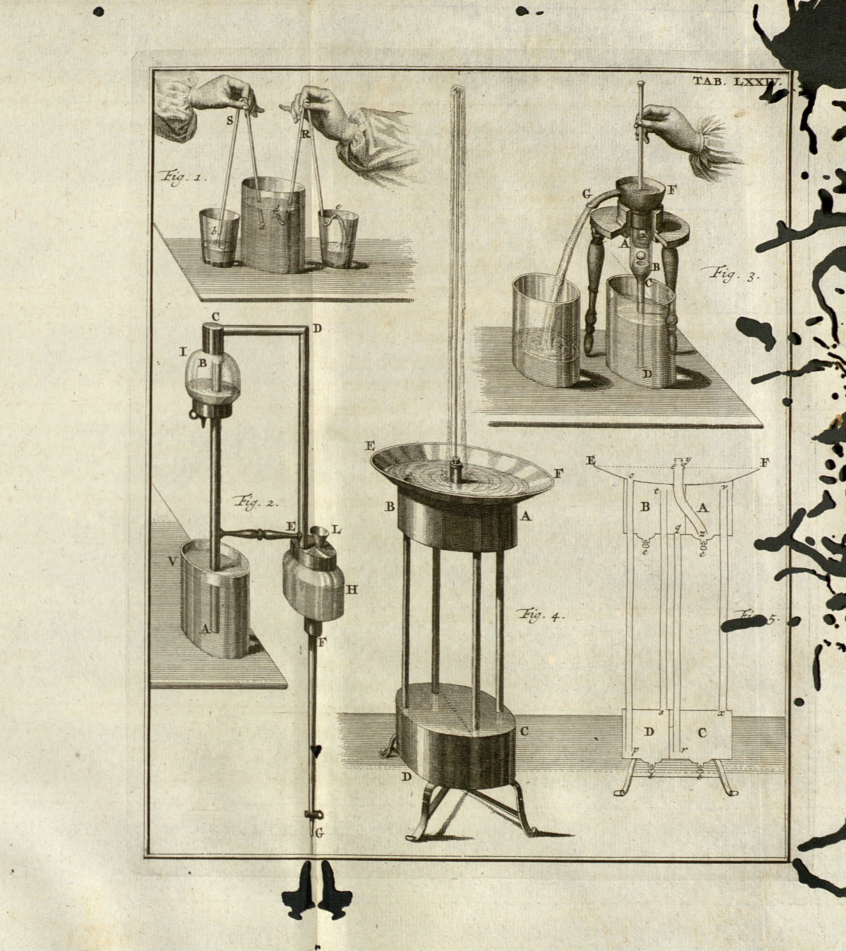
Minuitur continuò Altitudo hæc; Columnæ enim aqueæ, quæ Aërem comprimunt, continuò minuuntur; quia Aqua in Cavitatibus C & D augetur, & hujus Altitudo minuitur in Cavitate B. Eodem Tempore etiam continuò evacuatur Cavitas A, & per majus spatium adscendit Aqua, antequam ad y perveniat; ideoque ad minorem supra y Altitudinem propellitur.

#### Cannadiannagogannagogannagogannagogannagogannagogannag

#### C A P U T VII.

De Aëris Motu Undulatorio, ubi de Sono.

S I Aër quocunque modo agitetur, Particulæ motæ è loco recedunt, vicinasque in minus spatium reducunt; & Aër, dum in uno loco dilatatur, in vicino comprimitur. Aër compressus, dum, propter Compressione auctam Elasticitatem, iterum se expande, ad prissione modo statum redit, sed ipse dilatatur, Particular





ticulis, motu acquisito, ultra pristinam distantiam,

à se invicem recedentibus.

Hoc motu, Aër primò dilatatus, ad primum statum redit, Aërque alias partes versus comprimitur. Hoc iterum obtinet, dum Aër ultimo compressus sese expandit, quo de novo Aër comprimitur. Oritur ergo ex Agitatione quacunque, motus analogus cum motu Undæ in Aqua superficie \*. Eodem nomine datur, & vocatur \* 1737-Aëris Unda Aër compressus cum insequenti dilatato \*.

Aër compressus omnes partes versus dilatatur, & mo- 2272. tus Unda est motus Sphara sese expandentis, eodem modo ac in superficie Aquæ Unda per Circulum dispergi-

tur \*.

Dum Unda in Aëre movetur, ubicunque transit, Parti- 2273. culæ è loco removentur, & ad hunc redeunt, spatiumque

brevissimum itu & reditu percurrunt.

Ut hujus motus Leges pateant, concipiamus Parti- 2274. culas aëreas ad distantias æquales in Linea recta esse LXXV. dispositas a, b, c, d, &c. f. Moveatur Unda per hanc Fig. s. Lineam; ponamus autem illam pervenisse inter b & p; Aërem dilatari inter b & b, comprimi vero inter b & p; ut hæc omnia in Linea 1. repræsentantur.

Densitas maxima datur in m, loco medio inter b & p, & 2275.

maxima dilatatio inter b & b, in medio e.

Ubicunque Particulæ vicinæ non æque distant, Actione Elasticitatis Particulæ minus distantes magis distantes versus premuntur \*; hæcque Pressio, seposito omni motu ac- \*2111. quisito, ante omnia examinanda est.

Inter b & e datur Pressio a b versus e, id est, cum mo- 2277.

tu Undæ conspirans; qualis etiam datur inter m & p.

Pressio autem contraria est inter e & m, & ab m dirigitur 2278. e versus.

632 PHYSICES ELEMENTA

2279. In m & e, ubi Actionum harum directiones mutantur, oppositæ Actiones sese mutuò destruunt; quia Particulæ vicinæ ad distantias æquales inter se positæ funt.

2280. In locis b, b, & p omnium maxima est distantiarum Particularum vicinarum differentia; ideoque omnium

maxima Elasticitatis Actio unam partem versus.

Deducimus ex his Particulam, pro vario in Unda 2281. situ, variam ab Elasticitate Actionem pati, qua illius motus generatur, acceleratur, minuitur, aut destruitur; idcirco directio motus Particulæ, ex solà direclione memoratæ Actionis, determinari nequit, & cum hac directione non semper congruit illa, singularumque Particularum motus omnibus momentis mutatur.

2282. Particulæ omnes, inter b & p, translatæ sunt, juxta ordinem Litterarum. Particulæ, inter b & p, juxta hanc directionem motum continuant; ceteræ, inter b & b, redeunt b versus, ut in sequentibus dicetur.

Perseverant hæ in motu quo redeunt, donec, Actione Elasticitatis, cujus directio in puncto e mutatur, motus acquisitus altera vice destruatur; in quo casu Particula ut b ad quietem, & pristinum situm, redit. In momento sequenti Particula e in situ pristino quiescit, p verò ad q accedit, ut in Linea 2; & successivè, in Momentis æqualibus, adipiscitur Unda omnes situs, qui hîc in Lineis 1. 2. 3. &c. 13. videntur; &

2284. dum Unda à situ in Linea 1. ad situm in Linea 13. pervenit, totam percurrit Latitudinem suam. Particula p in hoc motu it & redit, hujusque motus in hac Figura sensibilis est; &, ut clare patet, Particula hac successi-

ve per omnes situs Particularum in Unda transit.

Sin-

Singulæ Particulæ successive simili motu agitantur: & diviso Tempore, in quo Unda Latitudinem percurrit, in 2285. tot partes, quot Particulæ dantur in ipså Latitudine, Particula unaqueque in eo situ datur, in quo, Momento præcedenti, fuit Particula sequens, quæ per unum Momentum tale diutius fuit in motu.

Motus cujuscunque Particula, ut p, in itu & reditu suo, 2286. analogus est cum motu Penduli vibratorio, dum hoc duas

peragit Oscillationes; id est, semel it & redit.

Pendulum in Oscillatione descendit, motusque ac- 2287. quisitus cum Gravitatis Actione conspirat, & hac acceleratur, donec ad Punctum Arcûs describendi infimum, id est, medium Viæ percurrendæ, pervenerit; pergit motu acquisito, qui Actione Gravitatis, cujus directio in hoc puncto mutatur, destruitur, dum Corpus per alteram Arcus describendi partem adscendit:

Corpus hoc iisdem Legibus redit.

Particula p ex Elasticitate movetur, motusque acce- 2288. leratur ex Elasticitatis Actione, donec ipsa ad situm Particulæ m in Lineâ 1. pervenerit\*; qui situs in Li- \*2277. nea 4. videtur, in qua Particula p occupat Punctum medium Spatii, itu & reditu, percurrendi. Motu acquisito, quamvis Elasticitas contrarie agat \*, in motu \*2278. perseverat, donec, hac Actione, totus motus sit destructus; quod fit, percurrendo Spatium, æquale illi, in quo fuit generatus; datur tunc Particula p in situ, in quo videtur in Lineâ 7, qui respondet cum situ Particulæ h in Linea 1. Ex Elasticitate tunc Particula redit, & acceleratur, donec situm Particulæ e in Linea 1. adepta fit \*, ut in Lineâ 10; id est, donec iterum, \*2278. ut in Linea 4, versetur in Puncto medio Viæ percur-Mm mm ren-

rendæ. In reditu suo continuat Particula, donec, Actione ex Elassicitate, cujus directio iterum mutatur \*,
totus motus destruatur; tuncque Particula ad pristinum
situm, ut in Lineâ 13., redit; & ibi, cum novâ Actione non agitetur, quiescit. Quæ omnia ex iis, quæ
in Scholio 1. sequenti demonstrantur, profluunt. Idse, circo cessante motu Corporis tremulo, quo Aër agitatur, novæ Undæ non generantur, numerusque Undarum cum nu-

mero agitationum ipsius Corporis non differt.

Si in motu Penduli, post duas Vibrationes, Gravi-2290. tatis Actio cessaret, ut in Aëre, post itum & reditum Particulæ, Elasticitatis Actio in hanc Particulam cessat. in omnibus motus Particulæ aëreæ cum motu Corporis penduli congrueret. In puncto medio Arcûs, Ofcillatione percurrendi, nulla datur Gravitatis Actio, hujusque directio mutatur; in Puncto medio Spatii à Particulâ p, itu & reditu, percurrendi, in quo datur in Lineis 4. & 10., congruit hujus Particulæ situs cum situ Particularum m & e in Linea 1.; in quibus Punctis nulla Elasticitatis Actio datur, & hujus directio mutatur \*. In Pendulo, quo magis Corpus oscillatum à Puncto infimo, aut medio, Arcûs describendi, distat, eo magis Vis Gravitatis in illud agit; quo magis etiam Particula p à Puncto medio Spatii percurrendi distat, eo major in illam est Elasticitatis actio; & in Lineis 1. 7. & 13., in quibus maxime à puncto memorato distat Particula, fitus hujus congruit cum punctis, b, b, & p, in Linea 1., in quibus Elasticitatis Actio est omnium \*2280. maxima \*.

Qua lege hæc Elasticitatis Actio, cum auctanà sepius memorato puncto medio distantià, crescat, determina-

tur

tur ex Lege ipsa Elasticitatis Aëris, cujus Particulæ sese mutuo fugiunt cum Vi, quæ est inverse ut distantia inter Particularum centra \*; & demonstramus, in \*2111. Scholio 1. huic Capiti subjuncto, Elasticitatis Actionem, in Particulam ut p, ad instar distantiæ à puncto Spatii percurrendi medio augeri, aut minui.

Qua de causa Particulæ singulæ, in motu suo, eunt, & 2292.

redeunt, juxta Legem Corporis in Cycloide ofcillati \*.

In eodem Scholio demonstramus, Unda Velocitatem 2293. agualem este illi, quam Corpus acquirit cadendo à semialtitudine, quam Atmosphæra haberet, si, manente Aeris quantitate, ubique illam haberet Densitatem, quam habet in loco, in quo Unda movetur; & demonstratio locum habet, quæcunque fuerit Undæ Latitudo, & sive per majus aut minus Spatium Particulæ, in itu & reditu, excurrant; unde constat, Undas omnes aquali celevitate moveri; 2294. quamdiu nempe dicta Altitudo Atmosphæræ, posita hac ubique ejusdem Densitatis, non mutatur.

Mutatâ autem hac, sequuntur Quadrata Celeritatum 2295.
Undarum vationem Altitudinum \*. Variationem autem \*2293.374. sæpe subit Altitudo hæc; nam manente Elasticitate Aëris Densitas sæpe variat; & mutari potest Elasticitas Densitate manente; tandem ambæ simul mutationi sæ-

pissime obnoxiæ funt.

In primo cafu, manente nempe Elasticitate, dure Densitas variat, posita Atmosphæra ubique ejusdem Denfitatis, Altitudo mutatur; quantitas verò Aëris comprimentis non variat; quia hujus pondus æquale est Elasticitati \*: est verò Altitudo ut Spatium ab Aëre occu- \* 361. patum; ideo inverse ut Densitas \*; quare Undarum Ce- \*1464. leritatum Quadrata sunt inverse, ut Densitates \*.

Mm mm 2

Quan-

2296.

2297. Quando Densitas manet, sed mutatur Elasticitas, Altitudo Atmosphæræ mutatur, ut Pondus comprimens, \*361 id est, ut Elasticitas \*. Ergo Quadrata Celevitatum Un-

\* 2295. darum sunt ut Elasticitatis gradus \*.

2298. Si & Elasticitas & Densitas differant, Quadrata Velocitatum Undarum erunt in ratione composità directæ Elastici-

\* 2296. tatis \*, & inver a Denfitatis \*.

Si Densitas & Elasticitas crescant, aut minuantur, in eâdem vatione, inversa ratio Densitatis directam Elasticita-

tis destruct, & non mutabitur Undarum Celeritas.

Ultimus hic casus exstat in Aëris Compressione ex Aëre adfluente \*, quo etiam, si de cetero maneat Aëris constitutio, Altitudo Atmosphæræ, positâ hac ubique ejusdem Densitatis, non mutatur; nam pro ratione Ponderis superadditi in minus Spatium redigitur.

2300. Ideirco ex mutatâ Altitudine Columnæ Mercurii, quæ ex \* 2085. Atmospheræ Pressione in Tubo Aëre vacuo sustinetur \*, quod Pondus, quo Aër in Terræ viciniis comprimitur, mutatum indicat, non debemus Undarum Celeritatem muta-

2301. tam judicare. Eâdem de causâ Undæ æquali Celeritate in Apice Montis & in Valle moverentur, nisi Aëris constitutio

2123: differret pro majori altitudine \*.

Undas Æstate celevius quam Hieme moveri ex Aëris E-

\* 2117: lasticitate, Calore aucta \*, deducitur.

232, Altitudo Atmosphæræ, positâ hac ubique ejusdem Densitatis, detegitur, si mensuretur Altitudo Columnæ Mercurii, quæ in Tubo Torricelliano cum Pressio-

\* 2085! ne Atmosphæræ æquiponderat \*, & comparando Aëris Densitatem cum Densitate Mercurii; quod ponde-

\* 2164: rando Aërem \* fieri potest. Detecta verò Atmosphæræ Altitudine, Celeritas, quam Corpus à dimidia hac Alti-

Altitudine cadendo acquirit, per Experimenta Pendulorum determinatur \*. \* apxe / appidioseq eta

Aëris motus, de quo in hac computatione agitur, 2304. à solà Elasticitate pendet; & exacta esset computatio, si Particulæ ipsæ ad Interstitia inter has sensibilem rationem non haberent; si verò ponamus dari hic rationem sensibilem, velocior erit Undarum motus; propagatur enim Motus per Corpora solida in instanti.

Consideravimus autem Particulas aëreas, quasi essent Pun- 2305. Eta; & Celeritates, que in hac Hypothesi deteguntur, augendæ sunt, pro ratione quam babet Materia ad Interstitia,

ut veræ detegantur Velocitates.

Quare quamdiu idem Aër suam servat Densitatem, ean- 2306 dem cum ipså Velocitate rationem sequitur bujus Augmen-

Si verò Densitas mutetur, Augmentum non modo se- 2307. quitur vationem Velocitatis, sed & vationem, Materia ad Materiam in eâdem Lineâ; quæ est ratio Radicis cubica Densitatis:

Si de diverso Aëre agatur, hac Regula non procedit; 2308. nam ipsæ Particulæ, servata Aëris Densitate, diversam Densitatem habere possunt, & mutabitur ratio Dia-

metrorum Particularum ad interstitia.

Undarum in Aëre motus Sonum producit; de quo ante- 2309. quam agamus, pauca de Sensationibus in genere præmittenda funt.

Adeo arctum est Mentis & Corporis Vinculum, ut 2310. quidam motus in hoc cum certis in illa Ideis quasi cohæreant, & separari nequeant. Ex Nervorum motu, fingulis momentis Idea nova in Mente excitantur, talesque sunt rerum omnium sensibilium Idea; nihil ta-

Mm mm 3

men commune inter motum in Corpore & ideam in Mente percipimus. Nexus, qui hic datur, perspicientiam nostram sugit, neque ullum possibilem esse concipimus. Innumera in Rerum Universitate nos latent, quæ ne quidem ideis attingimus. Hicce etiam Nexus ad Physicam non pertinet.

Quando in Physicis Sensatio explicanda est, debemus demonstrare, quomodo ex motu in Corpore, in quo causa Sensationis datur, motus sequatur Nervi pe-

culiaris in Corpore nostro.

Tria ergo circa Sonum perpendenda habemus; determinandus est motus in Corpore quod Sonum edit; 2. demonstrandum quomodo ad nos motus transferantur; 3. tandem explicandum, quid in nobis con-

tingat.

Corporum, quæ Sonum emittunt, partes motu tremulo afficiuntur; Corpora enim, quando percutiuntur, nisi sint elastica, Sonum non producunt. Motus hicce tremulus etiam extra omne dubium est in Chordis aut Fibris tensis, ex quibus, agitatione tremulâ, Sonus elicitur. In Campanis majoribus, & in multis aliis Corporibus, motus hicce tremulus admodum sensibilis est; in Campanâ vitreâ, Sonum edente, Experimento sequenti, visibilis sit.

#### EXPERIMENTUM 1.

Campana ex tenui Vitro, cui Globus in superiori parte adhæret, ut Manu retineri possit, percutitur, & ora admovetur Corpori cuicunque solido quiescenti; si distantia suerit exigua, Campana, motu suo tremulo in Corpus hoc variis vicibus incurret.

2315. Non tamen immediate ab hoc motu visibili pendet Sonus,

sed ab alio motu tremulo, quo, in motu memorato, Particulæ minores afficiuntur.

EXPERIMENTUM 2.

Lamina ferrea elastica ACB, suspensa, motu tre- 2316. mulo visibili afficitur, si, ad se invicem admotis ex- LXXVI. tremitatibus A & B, hæ subitò relaxentur; non tamen Sonus auditur: si autem lateraliter percutiatur, quo non motu visibili tremulo agitatur ipsa, Sonus elicitur.

Corpus percussum per aliquod Tempus post Ictum Sonum edit; nam Fibra agitata per aliquod Tempus ex Elasticitate Vibrationes continuat \*.

Sonus etiam, subsistente motu tremulo, cessat.

2318. A Corpore, ita agitato, motus ad Aurem transfertur per Aërem; hunc enim esse vehiculum Soni Experien- 2319. tià constat.

#### MACHINA,

Qua Experimenta de Sono instituuntar.

Machina A, cui juncta est Campanula C, (quam 2320. ab illâ separatam exhibemus in Fig. 5., ut melius pa- TAB. teat, quomodo jungenda sit), varias rotulas continet, Fig. 2-5 quibus motus, auxilio Elasterii, communicatur, ut in Horologiis portatilibus; & quæ agitant Malleolos m, m, qui alternatim Campanulam percutiunt. Desideratur, ut hicce motus, per quatuor aut quinque minuta, continuari possit, antequam Elasterium sit relaxatum.

Lamella e, motus Rotarum, & Malleorum, fistitur, 2321. aut continuatur; hoc à situ Lamellæ pendet qui variari potest, dum hæc circa e mobilis est, & retinere potest Lamellam d, quæ cum axe cohæret, & in motu

suo circa Centrum it & redit.

Ex-

EXPERIMENTUM 3. a

Machina hæc cohæret cum Pede plumbeo D, &, 2322. Fig. 2. interpositis Pulvillis E, E, ex Xyli Bombyce, imponitur Orbi G Antliæ Pneumaticæ, tegiturque Recipiente vitreo R, superius aperto. Clauditur apertura hæc Operculo O, cui juncta est Pyxis cum Coriis \*2155. P, quam trajicit Filum æneum ST\*; huic Filo jungitur, in extremitate T, Lamella B, ita flexa & incisa, ut conversione manubrii, situs Lamellæ e mutetur; quo Mallei ad libitum retinentur, aut relaxantur. Firmatis Malleis, Aër ex Recipiente exhauritur, re-

laxantur Mallei, & nullus auditur Sonus.

Non hic semper omnis extingui potest, sed quidem ita debilitari, ut nisi ab iis, qui acutiori auditu præ-

diti funt, non percipiatur.

Non etiam Index mercurialis, in hoc Experimento. indicat omnem Aërem esse exhaustum; nam ubi Mercurius pervenit ad maximam quam potest Altitudinem, Antliæ motus continuandus est, ut Sonus extinguatur, aut quantum potest debilitetur; quo confirmatur, quod antea habuimus, minui Denfitatem, manente Elasticitate \*.

Admissa Aëris exigua quantitate, statim quendam Sonum percipimus, qui augetur cum ipso Aëre qui admittitur. Extra dubium hoc Experimento est, Sonum per Aërem propagari; sed in hoc motu non transfer-

2326. tur Aër; unde constat quod diximus, Sonum ab Aëris 2327. motu Undulatorio pendere; quo confirmatur, Sonum ex

motu Corporum tremulo orivi.

Cùm autem motus hicce tremulus facile à Corpore Cor-2328. pori communicetur, Soni translatio, ex Fibrarum motu tremu-

lo, maxime notabilis est; & quousque hujus motus communicatio sese extendat, unico Experimento patebit.

EXPERIMENTUM. 4.

Omnibus dispositis, ut in Experimento præcedenti, 2329. exhaustoque Aëre, & relaxatis Malleis, convertitur Manubrium M ita, ut Lamina B Lamellam e tangat, non verò hujus situm mutet; eo ipso momento Sonus auditur; debilis quidem est Campanæ Sonus, sed Sonus rotarum admodum distincte percipitur: separatis iterum lamellis Sonus statim evanescit.

In Experimento tertio, ante exhaustum Aërem, & postquam hic iterum admissus suit, Sonus percipi potuit, quamvis Aër agitatus nullam omnino communicationem habuerit cum Aëre externo; unde sequitur, motum undulatorium Aëris motum tremulum communicare Fi-2330. bris Corporum, quo Undæ in Aëre exteriori generantur. In hoc tamen casu admodum debilitatur Sonus.

Ut per folida Corpora, sic & per Fluida propagatur 2331. Sonus, in quo tamen casu admodum quoque debilitatur.

EXPERIMENTUM 5.

Vitro V includitur Machina superius descripta \*, 2332. relaxatis primum Malleis m, m; Vitrum Operculo LXXV. ligneo O tegitur, & cerà molli ingressus Aquæ cohibetur. Vitrum hocce Vitro majori B, Mercurium ad altitudinem unius, aut duorum Pollicum, continenti, immittitur, & Vitrum B Aquâ repletur. Sonus auditur, sed debilis.

Nulla autem inter Campanam & Aërem externum, nisi per Fluida, Aquam aut Mercurium, communicatio datur.

Nn nn Flui-

PHYSICES ELEMENTA

642

2333. Fluidum motum tremulum ipsi Vitro, quo concinetur, etiam ipso Aëri, qui superficiei Aquæ incumbit, communicat.

2334.

In his omnibus motus Aëris undulatorius ad Aurem pertingit, & ibi in canalem, in parte Auris externâ, penetrat; pars hæc externa terminatur Membrana, tenuissimâ, tensâ, Tympanum dictâ, & quæ partem Auris externam ab internâ separat. Particulæ aëreæ, quæ huic Membranæ adjacent, ubi motus undulatorius ad has pervenit, Tympanum percutiunt; huic motum tremulum communicant, qui in Aërem, interiori Auris Cavo inclusum, transfertur; quædam Ossa minora, Tympani agitatione, moventur; motus undulatorius per exiguos quosdam canales, peculiari modo contortos, propagatur, & integra Cavi hujus superficies offea à Particulis aëreis, agitatis, percutitur. His omnibus facile motus communicatur Nervo Auditorio, cum Organo, de quo agimus, cohærente, & in ipsam hujus Cavitatem penetrante.

Mira est Auris structura, sed cum peculiarium partium usus nos lateat, generalia tantum, quæ indicavi-

mus, ad propositum nostrum pertinent.

Celeritas Soni eadem est cum Celeritate Undarum, quæ Aurem percutiunt, & quæ de harum Celeritate dista sunt \*, huc referri debent. Circa Num. 2293. notan-2298 dum Soni celeritatem computatione minime posse de-2299.2300. terminari \*; ignota enim est proportio inter diame-2305.2306. tros particularum & interstitia inter has; sed immedia-2303: tè Experimento detegitur Soni celeritas.

Nocte accendatur Ignis cum strepitu conjunctus, ad quamcunque ab hoc Igne antea mensuratam distantiam

detur

detus spectator, qui breviori Pendulo mensuret tempus inter Lumen visum & Sonum auditum, & dabitur Soni Celeritas; Luminis enim motus, saltem in Spatio in quo hoc Experimentum institui potest, est momentaneus.

Tali Experimento in Gallia enotuit, Sonum percur- 2338. rere pedes Gallicos mille & octoginta, id est, Rhenolandicos mille, centum & septemdecim, in Spatio Temporis unius Minuti secundi: quæ Velocitas parum differt ab eâ, quam, ex multis Experimentis, in Spatio duodecim Milliaria Anglicana superante, determinavit G. Derham; juxta quem Spatium in uno minuto secundo percurfum est Pedum Rhenolandicorum mille & centum: sed non constans est hæc celeritas \*.

Si eodem tempore, in quo hac methodo determinatur Soni Velocitas, detegatur spatium percursum ex Elasticitate \*, dabitur Soni Acceleratio ex crassitie Particularum.

Soni Celeritas est aquabilis \*; in majori nibilominus Spatio 2340. aliquando accelerari, aut retardari potest \*, ex diversa \*2294. Vi repellente, qua Particulæ, in locis diversis aliquando gaudent \*. Hoc tamen potius ex ratiocinio, quam +2119. Experientia deducitur, quia Aëris constitutio non satis differt in Locis vicinis.

Soni Celeritas variat ex Vento cum illius motu conspirante, aut in contrarium flante. Vento Aër de loco in locum transfertur; acceleratur ergo Sonus, quamdiu per Aërem translatum movetur, si Soni directio cum Venti directione eadem fuerit; in quo casu Venti Velocitas indicatæ Soni Velocitati superaddenda est.

Venti autem violentissimi, quo Arbores eradicantur, 2342. Nn nn 3

2339.

& Ædificia subvertuntur, Celeritas minor est trigesima parte Velocitatis Soni, si cum Mariotte ponamus, Ventum violentissimum tantum percurrere Pedes triginta duos in uno Minuto secundo.

Juxta alios Venti Velocitas multo major est, & ideo 2343. major Soni Acceleratio, quod melius cum observatio-

nibus congruit.

Eodem argumento etiam ex Vento dari in Soni

motu Retardationem probatur.

Spatium à Particulis, itu & reditu, percursum à Ven-2345. to augeri aut minui potest; idcirco ad majorem aut minorem distantiam Sonus auditur pro Venti directione. In Aëre enim qui Vento transfertur, exiguus quidam datur Particularum mutuus accessus, dum posterior Aër anteriorem protrudit; eo augetur Aëris Elasticitas, & motûs hujus mutui directio conspirat cum directione Venti.

2346. Intensitas Soni pendet ab ictibus Aëris in Nervum auditorium; & funt hi ut Vires particulis percutien-

tibus insitæ.

Vires hæ funt ut numeri Particularum, eodem Tem-2347. pore, in Tympanum incurrentium, & ut Quadrata

757. Celeritatum quibus incurrunt \*.

In determinandà Soni intensitate, consideranda ergo sunt. Aëris Densitas; Soni Velocitas; Spatium, itu & reditu, à Particulis percur sum; & numerus Undarum, certo Tempore, in Aurem incurrentium.

Cæteris manentibus, si mutetur tantum Pondus quo Aër. comprimitur, non eo mutabitur Spatium, itu & reditu. à Particulis percursum, quod tantum auctà, aut imminutâ, Agitatione tremulâ Partium Corporis variat; neque numerus Undarum, hæ etiam à Corpore tre-

mula

mulo pendent; non etiam mutatur Soni Velocitas \*, \* 23000 seposità Acceleratione, de qua in Nº. 2305. locuri sumus, quæ hîc non consideranda est, quia agitur de Velocitate, qua fingulæ particulæ feruntur; fola ergo variat Densitas, id est, solus mutatur numerus Particularum, certo Tempore, incurrentium, & in hac ratione mutatur Soni Intensitas \*; id est, in ratione ipsius \*23.6. Densitatis, quæ Ponderis comprimentis rationem sequitur \*. 1464.

Augeri Intensitatem Experimento constat.

EXPERIMENTUM 6.

Machinæ NM, in quâ Aër comprimitur \*, Tabel- 2350. la lignea inseritur, cujus partem separatim exhibemus TAB in E. Huic imponimus, interposito Corio, Machi- Fig. 4-5. nam A \*, qua in Experimento tertio hujus Capitis usi fui- \*2320. mus \*; ne hæc ex loco recedat, perforatus est Pes . 2322. plumbeus D in duobus locis; ut in has cavitates, quarum una videtur in f, cuspides, ipsi E infixis, penetrent. Ipsi Cylindro N M juncta est Pyxis cum Coriis P, per quam penetrat Filum æneum S T \*, cui juncta est Lamel- \*2755. la B, quam in Experimento 3. \* adhibuimus, sed aliter \*2322. Filo applicata; hac ipsa, in hoc casu, ut in illo, motus Malleorum impeditur, aut hi relaxantur, conversione Manubrii Q.

Operculo O clauditur Cylindrus MN, & Aër comprimitur quantum libuerit \*, Machinaque Pedi G ite- \* rum imponitur. Relaxatis Malleis Sonus distincte auditur, & quidem eo major, quo magis Aër est compressus. Aperto Epistomio, ut Aër exeat, hocque ite-

rum clauso, debilis Sonus est.

Cum in Aëre compresso incluso Soni Intensitas major 235 sit, etiam magis fibræ, ex quibus Cylindrus MN constat, Nn nn 3

agi-

PHYSICES ELEMENTA

agitantur, majorque agitatio Aëri exteriori communicatur.

2352. Si, manente Pondere comprimente, Densitas augedtur, in eâdem ratione cum auctà Densitate augetur quidem \*2109. Materia mota; sed demonstramus in Scholio 2., huic Capiti subjuncto, Soni Intensitatem, in hoc casu, minui in ratione, in qua Radix Quadrata Densitatis augetur. Un-

2353. de sequitur Æstate, cæteris paribus, Soni Intensitatem majorem esse guam Hieme.

EXPERIMENTUM 7.

Campana A in Vitro R suspendatur; habeatque, aperto Epistomio, Aër in Vitro communicationem cum
Fig. 2. Aëre exteriori. Agitetur Vitrum, & determinetur
Distantia, ad quam Sonus audiri potest. Calesacto Vitro cum Aëre interno, & Experimento repetito, ad
majorem Distantiam audietur Sonus.

Hæc ita se habent, quamdiu Aëris constitutio ma-2355. net; sed hæc sæpius mutatur \*. Vapores aquei admodum

2117: Intensitati Soni obstant.

2356. Datur etiam differentia in Sono ex numero Vibrationum Fibrarum Corporis Sonum edentis; id est, ex numero Undarum, certo Tempore, in Aëre generatarum; pro diverso enim numero Percussionum in Aurem, Sensatio diversa in Mente datur.

Ab hoc Vibrationum numero pendet Tonus musicus; qui eo magis acutus dicitur, quo magis crebri sunt recursus in Aëre; eo verò gravior, quo minor est Undarum nume-

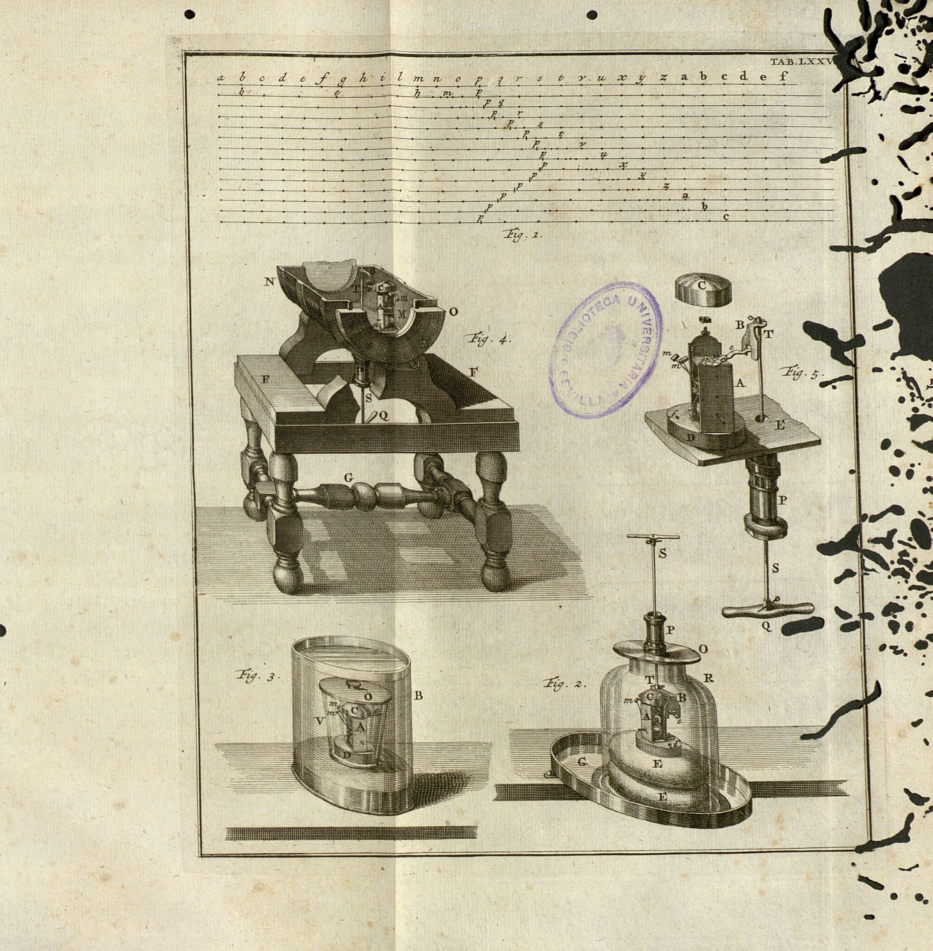
rus

646

358. Gradusque acuminis diversorum Tonorum sunt inter se ut Undarum numeri, que, eodem Tempore, in Aëre dantur.

2359. Tonus ab Intensitate Soni non pendet; & chorda agitata

eun-





MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. VII. 647 eundem edit Somum, sive per majus, sive per minus, Spatium eat, & redeat \*. Consorantiæ oriuntur ex convenientia inter varios mo- 2360. tus in Aëre, qui eodem Tempore Nervum auditorium afficiunt. Si duo Corpora tremula, Temporibus aqualibus, Vibra- 2361. tiones peragant, nulla inter Tonos datur differentia, & Consonantia hæc, omnium perfectissima, Unisonus dicitur. Si Vibrationes fuerint ut unum ad duo, Consonantia voca- 2362. tur Octava, aut Diapason. Positis Vibrationibus ut duo ad tria; id est, si unius 2363. Corporis Vibratio secunda cum tertia alterius semper concurrat, Consonantia dicitur Quinta, aut Diapente. Vibrationes, que sunt ut tria ad quatuor, dant Confo- 2364. nantiam, que vocatur Quarta, aut Diatessaron. Ditonus nominatur, si Aëris recursus fuerint ut quatuor 2365. ad quinque. Et Sesquiditonus dicitur Consonantia ex concursu quintæ 2366. Vibrationis unius Corporis cum sextâ alterius. Consonantiæ ex agitatione Chordarum, si hæ sue- 2367. rint ejusdem generis, ex notis harum dimensionibus, ut & tensione, facile determinantur; minimarum enim partium agitationes ab integrarum Chordarum agitationibus pendent. Ceteris paribus, si duarum Chordarum Longitudines fue- 22 rint ut numeri recursuum in Consonantia, datur bæc inter Sonos, quos Chorda edunt \*. # 1294. Idem obtinet, si ceteris paribus diametri prædictam Pro- 2369. portionem habent \*. Etiam si ceteris paribus Proportio Vibrationum in Conso- 23 nantià detur inter Radices quadratas Tensionum \*. 1293

配在

2371.

Et generaliter, positis Chordis ejusdem generis quibuscunque, si ratio composita ex directà Longitudinum & Diametrorum, & inversa Radicum quadratarum Tenssonum, sut ratio inter numeros Vibrationum eodem Tempore peractarum in Consonantia quacunque, datur hæc ex agitatione Chordarum \*.

Hæc omnia à Musicis suêre Experimentis confirmata.

Notarunt hi circa hasce Chordas Phænomenon admodum notabile, cujus casus varii digni sunt, qui ex-

plicentur.

lib ter tu hu hu

Dentur Chordæ quæcumquæ tensæ, Vibrationes suas æqualibus Temporibus peragentes; agitetur una, movebitur & altera. Singulæ enim Aëris Undæ, ex illius Chordæ motu tremulo, incurrunt in hanc, motumque minimum
huic communicant; ex motu quantumvis exiguo variis vicibus it, & redit, Chorda\*, moveturque ex
prioris Undæ ictu, dum secunda accedit, cujus motus cum Chordæ motu conspirat\*, & hunc accelerat. Quæ de secundâ Undâ dicuntur, etiam ad sequentes referri debent; & Acceleratio dabitur donec
ambarum Chordarum motus suerint serè æquales.

Ex eâdem demonstratione sequitur, Chordam agitatam motum communicare alteri, que duas aut tres peragit Vibra-

tiones, dum prior semel vibratur.

2374.

Si autem Chorda agitata varias peragit Vibrationes, dum Chorda, quæ Actione Aëris movenda est, unicam peragere potest, ex præcedenti demonstratione sequetur, motum peculiarem huic communicatum iri: qui ut detegatur, notandum, durationem Vibrationis & Chordæ Longitudinem reciprocari ita, ut, ceteris manentibus, de-

termi-

terminata Longitudo à determinatâ Duratione Vibrationis eparari neutiquam possit. Si ergo Chorda quæcumque variis ictibus percutiatur, quibus huic motus communicatur, & ictus magis crebri fint, quàm qui Longitudini Chordæ conveniunt, hujus pars, cujus Longitudo cum duratione communicatarum Vibrationum respondet, tantum agitabitur, & motus quasi undulatorius Chordæ communicabitur; & Longitudo Undarum in Chordâ pendebit à duratione Vibrationis communicatæ, id est, à Tempore inter ictus.

Dentur due Chorde, quarum una bis vibratur dum alte- 2375. ra semel, & illa agitetur, Duratio Vibrationum, quæ ex Aëris motu huic Chordæ communicantur, competit Chordæ semilongitudinis hujus \*, & talis est Longitudo Undarum in hac ipsâ. Idcirco, motu communicato, dividitur Chorda in duas partes æquales, Punctumque medium, quiescit. Experimento hoc confirmatur, jungendo Chartæ frustum Chordæ, cui motus communicatur, quod, si in Puncto medio ponatur, quiescit; in

omni alio loco motu tremulo afficitur.

Si Chorda agitata, ut hujus motu altera moveatur, 2376. tres peragat Vibrationes, dum Chorda movenda semel vibratur, motu communicato dividetur bac in tres partes æquales, & duo dabuntur Puncta quietis; quod eodem modo Experimento confirmatur. Alii casus motus communicati, qui à Musicis observantur, facile ex prædictis deducuntur.

Quæ de Reflexione, & Inflexione, Undarum in A- 2377. quâ dicta funt \*, ad harum Reflexionem in Aëre re- \*1742 ferri possunt; Elasticitate, in hoc casu, eundem Este- 1746. chum cum Pressione Aquæ elatæ in illo exerente.

0000

Ex

PHYSICES ELEMENTA

650

2380.

Echo vocatur. Si ejusdem Undæ, per Sphæram si se expandentis \*, partes variæ in varias superficies incurrant ita, ut reslexæ concurrant, fortior ibi est Aëris
motus, & Sonus auditur. Variis vicibus sæpe idem Sonus repetitur, ex variis ejusdem Undæ partibus, ad varias distantias, reslexis; & quarum quædam successive in eodem loco concurrunt. Talis repetitio etiam ali-

quando datur ex repetità Reflexione.

In Tubo per Reflexionem augetur Somus; ut in Tubis stentoreis observatur. Figura omnium persectissima, quæ tali Tubæ dari potest, est Parabolæ, circa lineam Axi ad distantiam quartæ partis Pollicis parallelam, rotatæ. Si enim quis in tali Tubâ loquatur, ponendo Os in Axe Machinæ, & in Foco Parabolæ, Undæ ita reslectuntur, ut singulæ harum partes motum, Axi Machinæ parallelum, acquirant; quo Undæ Vis, & etiam Sonus, multum augetur. Tubæ extremitas major, ex qua Sonus exit, ad formam Labiorum inslectitur, ut facilius Unda quaquaversum sese dispergat.

EXPERIMENTUM 8.

Loquatur quis submissa voce, dum Os aperturæ minori Tubæ memoratæ applicat; si hæc Longitudinem habeat quatuor Pedum, Sonus ad magnam distantiam, & in viciniis admodum auctus, audietur.

2382. Pro majori Longitudine Tubæ magis intensus est Sonus, & ad majorem distantiam auditur. Differentia etiam datur, si manente Longitudine, latior, ut A, aut magis angusta, ut B, sit Tuba. Per quam, ex his, Sonus ad majorem distantiam propagetur, Experimentis non déterminavi.

SCHO-

## MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. VII. 651

ෙනුව දෙනුව අදන්ව : අනුව අදන්ව : අනුව අනුව දෙනුව : අනුව අනුව අනුව ද

#### Demonstrationes N. 1150. 1152.

7 T, quæ de Lege, cui Particulæ, in motu undulatorio, in itu & redi- 2382. tu, subjiciuntur, dicta sunt\*, pateant, considerandum; Legem Elastici. \* 2291. tatis determinare Aëris motum, & vice versa, ex motu dato, posse determi-

nari Legem Elasticitatis.

Hac utar secunda methodo; & ponendo, singulas Particulas, in itu & reditu, agitari, ut Corpus quod in Cycloide vibratur, id est, ipsas premi Vi, quæ cum distantia à Puncto medio Spatii, itu & reditu percursi, augetur & minuitur \*, demonstrabo ad hoc requiri illam ipsam Legem Elatticitatis, quam in Aëre locum habere ante vidimus \*: unde constabit, Parti- \*2111. culas aëreas revera moveri juxta Legem Corporis penduli in Cycloide ofcillati.

Detur Circulus AFB, cujus Circumferentia æqualis fit Latitudini Undæ; 2384. fit Circulus minor, priori concentricus, GIOL, cujus Diameter æqualis TAB. sit Spatio, itu & reditu, percurso à Particulis; quod cum exiguum sit, Cir- Fig. 4.

culus hic respectu alterius sensibilem non habet magnitudinem.

Ponamus Circumferentiam Circuli minoris repræfentare Tempus, in quo Unda Latitudinem suam percurrit; id est, Tempus, in quo Particula it & redit \*; ideoque bis Lineam GO percurrit, juxta Legem Corporis Gravitate \*2284. in Cycloide moti: Semicirculus ergo repræsentat Tempus, in quo semel Linea hæc percurritur.

Sit, in majori Circulo, EF Distantia inter Centra duarum Particularum vicinarum quiescentium; ductis ex E & F Lineis ad Centrum, Arcus Ii, in minori Circulo, repræfentabit Momentum ex his, de quibus, N. 2287.; majorem enim Circumferentiam Latitudini Undæ æqualem posuimus.

Idcirco, si Particula translata sit per GH, sequens Particula, quæ per Momentum unum diutius fuit agitata, translata erit per Gh\*, ductis IH, ih, perpendicularibus ad GO; & differentia translationum erit Hb; differentia autem translationum Particularum vicinarum, est Augmentum, aut Diminutio, Distantiæ inter has: in hoc casu, in quo antecedens Particula per minus Spatium fuit translata, Hb, aut Im, quam huic parallelam ponimus, est Diminutio Distantiæ; quæ ipsa ergo est EF minus Im.

Ratio quæ datur inter Im & EF est composita, ex ratione Im ad Ii, & Ii ad E.F. Prima ratio est quæ datur inter IH & IC; propter similia rectangula Triangula Imi, IHC. Secunda ratio illa est, quæ datur inter IC & CE, ut patet. Ratio ex his composita est IH ad EC, aut AC.

Idcirco, fi Semidiametro majoris Circuli Diffantiam inter Particulas, ante agitationem, designemus, HI repræsentabit Diminutionem Distantiæ, dum arcus GI Tempus agitationis repræsentat \*. Simili demonstratione constat, in \* 467. reditu

00 00 2

reditu Particularum, HL repræsentare Augmentum Distantiæ, si Arcus OL Tempus reditûs repræsentat, id est, arcus GIOL Tempus agitations.

Si nunc concipiamus Lineam PQ, parallelam GO, & quæ in P Greulum majorem tangat; & continuetur HI in R; erit HR æqualis AC, abtractâ HI restat IR, quæ Distantiam Particulæ cum vicinâ designat, posito Tempore agitationis GI; si foret hoc GIOL Distantia inter particulas esset RL; & Distantiæ, in Momentis quibuscunque, designantur Lineis parallelis Lineæ PC, ab una parte Linea QPS & ad aliam Semicirculo GIO in itu, &

OLG in reditu, terminatis.

Differentia inter duas Distantias vicinas est im aut nl, si Ii, aut Ll, ut ante, designat Momentum, de quo in N°.2285. in quo casu hæ ultimæ Lineo-læ constantes sunt: sed cùm ponamus Particulas agitari, in itu & reditu, juxta Legem Corporis penduli, Gravitate in Cycloïde oscillati, lineolæ ut im aut nl, si Ii aut Ll suerint constantes, designant Vim accelerantem motum, dum Tempus agitationis designatur per GI, aut GIOL\*: Ergo Vis accelerans, quæ in Particulas singulas, in motu quem sinximus, omnibus Momentis agit, proportionalis est differentiæ inter Distantias vicinas Particularum; si nempe Vis hæc accelerans in eo cum Gravitate conveniat, ut agat in Particulam motam, ut in quiescentem ageret \*; quod obrinebit, si Vis accelerans ab Aëris Elasticitate pendeat; tunc enim Causa movens cum ipsis Particulis transfertur.

Ipsam autem hanc Vim accelerantem revera in Aëre locum habere demonfiramus. Vis, qua Particulæ, quarum Distantia designatur per IR, sese mutuo repellunt, est ad Vim qua à se invicem repelluntur Particulæ, quarum

Distantia exprimitur per ir, ut  $\frac{1}{RI}$  ad  $\frac{1}{ri}$  \*; & harum Virium differentia est Vis, qua Particula media agitatur; quæ Vis exprimitur per  $\frac{1}{ri} - \frac{1}{RI} \times \frac{RI - ri}{RI \times ri} \times \frac{mi}{RI \times ri}$ ; dum Vis, qua Particulæ quiescentes sese mu-

tuo fugiunt, quarum Distantiam designat GQ, est  $\frac{r}{GQ}$ .

Sunt ergo Vires hæ ut  $\frac{mi}{RI \times ri}$  ad  $\frac{r}{GQ}$ , five ut  $mi \times GQ$  ad  $RI \times ri$ , aut

ad GQ<sup>9</sup>; quia, cùm Circulus minor, respectu majoris, sensibilem magnitulinem non habeat, QG, RI, ri, pro æqualibus, sine errore sensibili, haberi possunt. Ultima ergo memorata ratio est, quæ datur inter mi & GQ;
dividendo nempe utramque quantitatem per GQ, quo ratio inter has non mutatur. Si ergo per GQ designemus Vim, qua Particulæ quiescentes sese mutuo sugiunt, im, id est, disserentia Distantiarum vicinarum, Vim accelerantem exprimet; quæ est ipsa, quæ requiritur, ut singulæ Particulæ juxta Legem
Corporis in Cycloide oscillati agitentur \*. Quod demonstrandum erat.

Vis accelerans, quæ in Aëris Particulas agit, cum Gravitate potest conferri, & Celeritas Undæ cum Celeritate Corporis cadentis, ut diximus in N°. 2293. Quando Corpus in Cycloïde oscillatum, hanc integram percurrit Curvam.

### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. VII. 65

in Punctis, à Puncto medio Viæ percurrendæ, maximè remotis, toto suo premitur po dere \*: Ideirco, ut cum Gravitate conferamus Vim accelerantem motum I reticulæ, dum per GO it & redit, debemus cum pondere Particulæ confer Vim, quæ in hanc agit in G, aut O, & hanc C versus, premit.

Lineæ ut Ii & im in puncto G confunduntur; ideo positis AD & ÉF æqualibus, id est, posità AD æquali Distantiæ inter Centra Particularum quiescentium, & ducta DC ad Centrum, Gg, quæ æqualis est Ii, exprimet Vim, quæ in G particulam C versus premit, dum GQ Vim exprimit, qua

Particulæ quiescentes sese mutuo repellunt \*.

N°. 2293. tradita.

Ponamus Atmosphæram, non mutatâ Aëris quantitate, ubique supra locum, in quo Unda movetur, esse ejusdem Densitatis cum Aëre in hoc loco; & sit in hoc casu altitudo Atmosphæræ SV; sit Ss; æqualis AD, Distantiæ inter centra duarum Particularum vicinarum; Ss est ad SV, ut unitas ad numerum particularum in sV; id est, Ss ad SV, ut pondus unius Particulæ ad Pondus, quo Particulæ S, s, ad se mutuo pelluntur; quod Pondus valet

Vim, qua Elasticitate Particulæ hæ à se mutuo recedere conantur \*.

Pondus autem unius particulæ est ad Vim in G, de qua statim locuti sumus, in ratione composità ponderis unius Particulæ ad Vim elasticam Aëris quiescentis, & hujus Vis elasticæ ad Vim in G; id est, in ratione composità Ss ad SV, & QG ad Gg. Ultima hæc ratio compositur ex ratione QG, aut AC, ad GC, & GC ad Gg, quæ cadem est cum ratione AC ad AD aut Ss. Ideirco ratio composita ex rationibus Ss ad SV, & QG ad Gg, etiam componitur ex rationibus, Ss ad SV, AC ad GC, & AC ad Ss;

quæ est ratio SsxACxAC ad SVxGCxSs, aut AC, ad SVxGC; sunt ergo in hac ratione Vis gravitatis cum Vi, qua Particulæ in motu undulatorio agitantur; & hac Vi, si Pendulum, longitudinis CG, loco Gravitatis agitaretur, duas perageret Vibrationes, in Tempore, in quo Unda Latitudi-

nem fuam percurrit; in hoc enim Tempore particula it & redit \*.

Ergo si aliud detur Pendulum Vi gravitatis agitatum & Longitudinis SV, Quadratum Temporis, in quo hoc duas perageret Vibrationes, est ad Quadratum Temporis, in quo Unda Latitudinem suam percurrit, in ratione composità directæ SV ad GC, & inversæ ACq ad SV×GC\*, ex quibus componitur ratio SVq ad ACq. Idcirco ipsa Tempora sunt ut SV ad AC. Tempus autem, in quo Pendulum, cujus Longitudo est SV, duas peragit Vibrationes, est æquale Tempori, in quo Corpus, Celeritate, cadendo à semialitudine SV acquisità, potest percurrere Circumferentiam Circuli, cujus semidiameter est SV\*; quod Tempus cùm sit ad Tempus, in quo Unda Lamidiameter est SV\*; quod Tempus cùm sit ad Tempus, in quo Unda Latitudinem suam, id est, Circumferentiam Circuli, cujus semidiameter est AC,
percurrit, ut SV est ad AC, in qua ratione sunt ipsæ Circumferentiæ, Spatia
percursa sunt Tempora; ideo Velocitates æquales \*, & constat Propositio in \*1256.

00003

SCHO-

PHYSICES ELEMENTA

#### S C H O L I U M II.

De Soni Intensitate.

V Idimus Soni Intensitatem sequi rationem compositam, ex ratione numeri Particularum, certo Tempore, in Aurem incurrentium, & ratione Quadrati Velocitatis qua incurrunt \*. Rationes hæ nunc determinandæ sunt.

Numerus Particularum sequitur rationem Densitatis Aëris; ut & rationem Velocitatis Undæ; quo enim hæc velocior est, eo idem numerus Particularum breviori Tempore in Aurem agit, & eo major est numerus Particularum eodem Tempore agentium. Etiam numerus harum Particularum sequitur rationem Spatii, itu & reditu à Particulis percursi; quo enim spatium majus est, eo Particulæ à Tympano magis remotæ in hoc incurrunt. Tandem rationem inversam Latitudinis Undæ sequitur hic idem numerus; quia eo minus crebræ earundem Particularum percussiones, quo Undæ latiores sunt.

Quadratum Velocitatis, quo fingulæ Particulæ agunt, fequitur rationem quadrati Velocitatis Undæ. Quadrati Spatii, itu & reditu, percursi. Tan-

dem rationem inversam quadrati Latitudinis Undæ.

Quando Velocitas Undæ non mutatur, ratio inversa Latitudinis Undæ est ratio directa numeri Undarum, determinato Tempore, in Aurem incurrentium; positis Undis æqualibus sese mutuo insequentibus, quales sunt Undæ, quæ ex continuata Fibræ agitatione generantur.

Ratio composita ex memoratis omnibus est ratio composita ex ratione Densitatis, ratione Cubi Velocitatis, ratione Cubi spații itu & reditu percursi, &

ratione inversa Cubi Latitudinis Undæ.

Si seponamus Accelerationem in No. 2305. memoratam, (quæ non mutat Velocitatem qua singulæ Particulæ moventur, de qua in hisce tantum agitur.) Cubus Velocitatis sequitur rationem sesquiplicatam directam Elasticitatis & sesquiplicatam invessor. Den stratis \*

2298. quiplicatam inversam Densitatis \*.

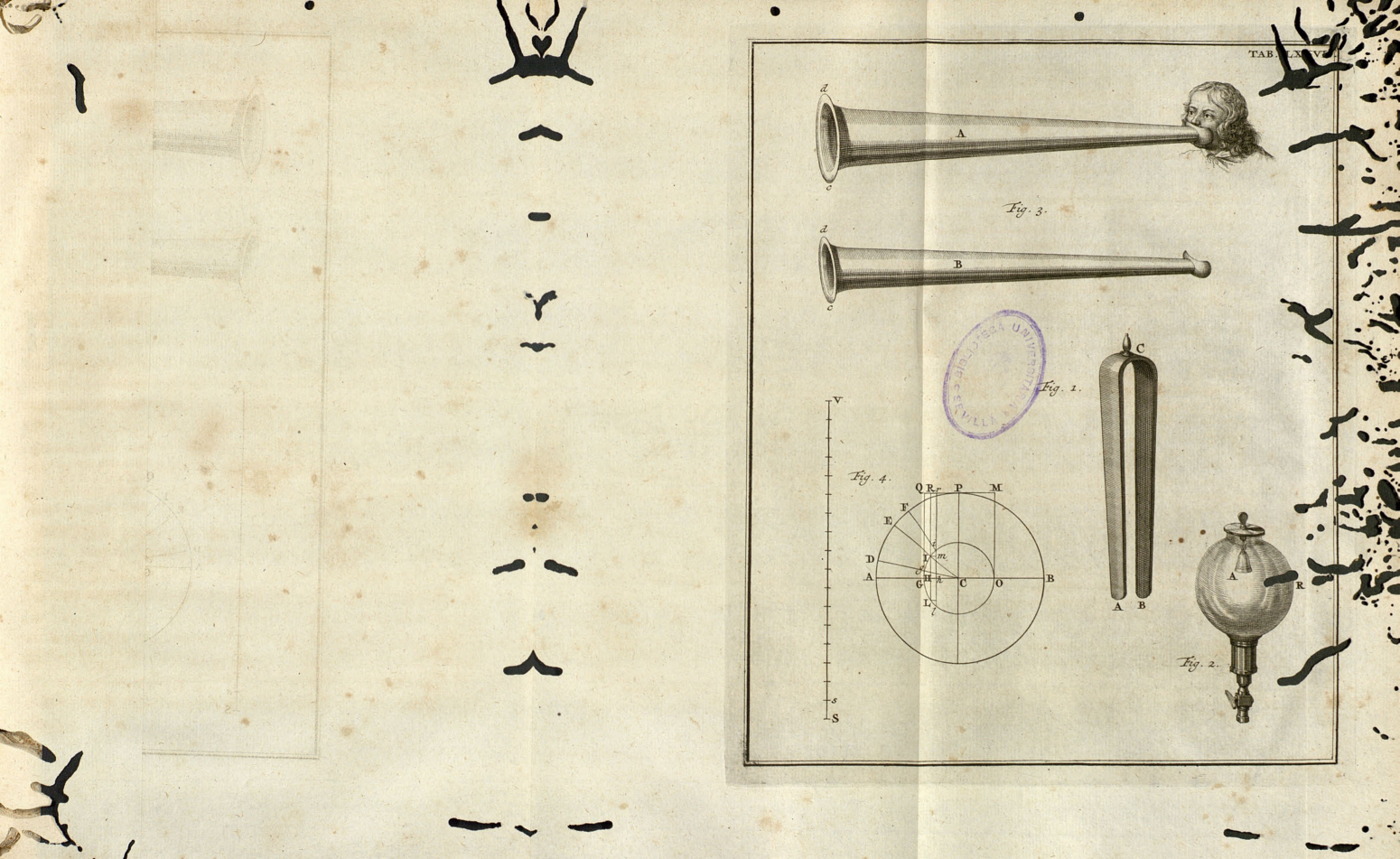
654

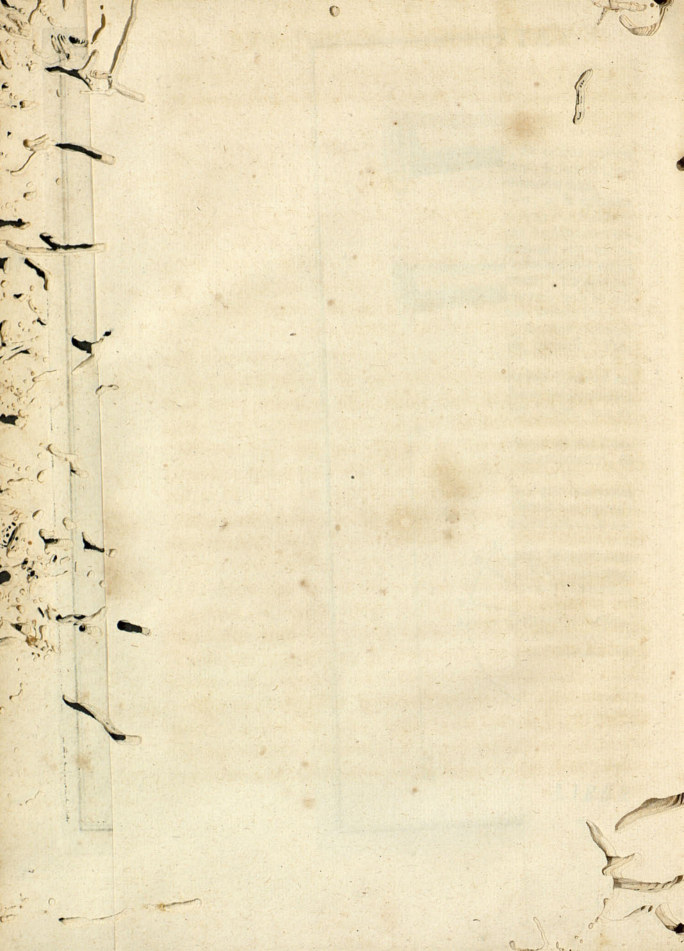
Duæ ergo primæ rationes memoratæ reducuntur ad rationem sesquiplicatam Elasticitatis, & rationem inversam subduplicatam Densitatis. Elasticitas autem est ut Pondus comprimens \*, quod sequitur rationem Altitudinis Mercurii in Tubo Torricelliano.

Generaliter ergo, est Soni intensitas directe ut Radix Quadrata Cubi Altitudinis Mercurii in Tubo Torricelliano, ut Cubus spatii itu & reditu percursi, & ut Cubus numeri Undarum, determinato Tempore in Aurem incurrentium, & inverse ut Radix quadrata Densitatis.

LIBER

60







### L I B E R IV.

Pars II. De Igne.

### 

#### CAPUT VIII.

De Ignis Proprietatibus in genere.

Pauca de Igne norunt Philosophi; multa ipsos la-2391. tent. Hypotheses non singam; generaliora, quæ ex Experimentis deduci posse mihi videntur, eo quo potero meliore ordine, dicam.

Intima Ignis Natura ignota est; sed ibi illud, quod I- 2392. gnem vocamus, adesse dicitur, ubi Calorem aut Lumen 2393.

observamus.

Inquirendum igitur in Ignis proprietates, illa examinando Corpora, in quibus præsentiæ Ignis Criterium u-

num, aut alterum, detegimus.

Non enim ubique ambo hæc simul occurrunt, in 2394. calidis variis Corporibus Lumen nullum percipimus, dum in lucidis aliis Calor nullus sensibilis nobis est. An verò revera hæc separatio detur, in sequentibus \* \*2418. examinabimus.

Videbimus etiam, si non plenissime demonstrari 2395.
possit, Calorem & Lumen eidem causa esse tribuenda, hoc

tamen vix in dubium vocari posse.

Ignis in Corpora omnia, quantumvis densa & dura, pene- 2396.

PHYSICES ELEMENTA

trat; nam Calor ipsis, etiam in interioribus, communicatur.

Ignis Corporibus sese jungit; cum his enim trassfertur 2397. etiam ille, qui in superficie hæret.

Videbimus quoque & Ignem ad certam distantiam à

Corporibus attrabi.

656

2398.

Corpora præterea nulla novimus, quæ Ignem non continent. 2399.

Non tamen Ignis æque facile Corpora omnia intrat; 2400. quod variis causis, non omnibus notis, tribuendum est: Densitatem auctam, Calorem imminutum, ingresfum difficiliorem facere, Experimenta demonstrant.

Ignis, Corporibus contentus, in his à Corporibus circumam-

bientibus retinetur.

Ignem moveri, jam indicata demonstrant; illum autem motu celerrimo affici posse, in Corporibus, Actione

Ignis violentissime agitatis, manifestum est.

Corporum, quorum Calor augetur, etiam augetur 2403. Volumen; igitur, actione Ignis, ipsa dilatantur. Aucta autem Dilatatione sæpe Partes à Corporibus separantur,

2404. quæ, dum Actione Ignis sese mutuo repellunt, Fluidum efficiunt Elasticum, in quod sæpe, Actione Ignis, in-

tegra convertuntur Corpora.

Si verò motus hic in Corporibus, quo dilatantur, augeatur, Effectus hujus mutatur; & violentiori motu, Corporum fluidorum Partes, nondum separatæ, sensibiliter agitantur; & Corporum solidorum Partes, etiam minus subtiles, à vicinis divelluntur.

2406. Qui motus tamen sæpe tribuendi sunt Actioni Particularum subtiliorum, Igne agitatarum, & in poros

Corporum penetrantium.

Partes enim subtiliores Corporum, ab ipso Igne distin-

guen-

MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. IX. 657

guenda hujus Actione in Corpora penetrare, Pondus quorundan Corporum, Actione Ignis auctum, evincit: Cum ipse Ign's pondus sensibile non habeat.

### CAPUTIX

Generalia de Calore & Lumine.

Alorem & Lumen Ignis præsentis criteria esse observavimus \*; de his ideo sæpius dicendum \*23931 erit, quare generaliora ad ipsa spectantia, ante omnia, observanda sunt.

Calor in Corpore calido distinguendus est à Calore, quem per- 2409 cipimus; ille enim est Actio Ignis in Corpus, quod calidum dicitur; qua hujus Partes motu quodam afficiuntur, quo Partibus quibusdam Corporis nostri motus communicatur, qui cum Caloris Perceptione conjungitur.

Calor verò, nostri respectu, nil est præter illam Perce- 2410. ptionem; in Corpore autem Calido nil datur præter motum ex Ignis Actione.

Lumen ex Corporibus per Lineas rectas emittitur, illa 24

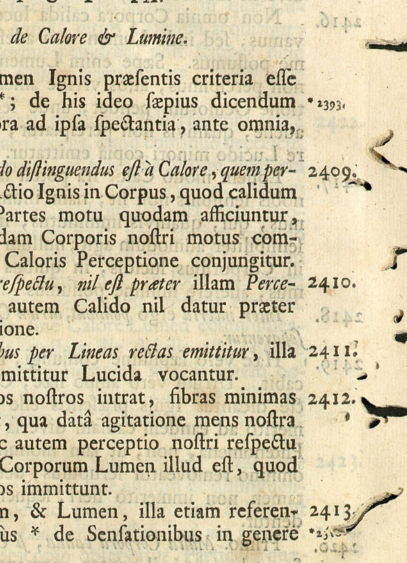
autem ex quibus emittitur Lucida vocantur.

Ubi Lumen oculos nostros intrat, fibras minimas 2412. in fundo Oculi agitat, qua datâ agitatione mens nostra Lumen percipit; hæc autem perceptio nostri respectu Lumen est, respectu Corporum Lumen illud est, quod hæc in Oculos nostros immittunt.

Ad Calorem autem, & Lumen, illa etiam referen- 2413 da funt, quæ superius \* de Sensationibus in genere \*250

fuêre observata.

Somet luceant, nil prater augmenti



Obstaculo, quo illud intercipitur, facile proba sus.

Motum autem bunc in Calore non desiderari, & Ignem, per varias lineas agitatum, majorem excitare Calorem, hic ipse auctus indicare videtur, dum Corporum Partes

diversis motibus subjiciuntur.

Non omnia Corpora calida lucere, quotidie observamus; sed inde Lumen non adesse concludere minime possumus. Sæpe enim Lumen imminutum, quod non percipimus, alios vivide afficit; quod à constitutione Oculorum pendet; unde sequitur Lumen posse adesse, quamvis non percipiatur; si nempe ex Corpore Lucido minori copia emittatur.

Eodem modo Calor ita potest in Corpore minui, ut nobis sensibilis non sit; nam illum sæpe non percipimus, qui, quamvis imminutus, in nos alio Tempore sensibiliter admodum agit; nullum ergo adesse Calorem in Corporibus lucidis, in quibus illum non percipi-

mus, asserere minime possumus.

418. Inter incerta ergo ponimus, utrum Calor & Lumen unquam

separentur.

Hæc verò sæpissime conjungi, nemo in dubium vocabit. Utrum verò ambo hæc, Calor & Lumen, rectè dicantur Ignis præsentis esse criteria; id est, an
meritò ad eandem causam diversa hæc duo referamus
Phænomena, non, ut jam monuimus, ita, ut omnis
omnino removeatur scrupulus, determinari potest; hoc
tamen non immeritò sieri, sequentia duo indicare videntur.

Primo. Multa Corpora calida, si Calor augeatur, lucent, &, ut luceant, nil præter augmentum Caloris desidera-

tur;

MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. IX. 659

tur; & hoc imminuto cessat Lumen. Ferrum Candens l'icet, imminuto Calore nullum Lumen percipitur. lumus, ut postea videbimus, aucto Calore, in Flammam convertitur.

Secundo. In radiis solaribus intime admodum Calor cum 242. Lumine conjungitur. Corpora quæ magna copia Lumen reflectunt, lente incalescunt; illa autem, in quæ Lumen penetrat majori copia, citius Calorem acquirunt; & Lumen dum in Corpus penetrat, non semper huic Lumen sensibile cum Calore communicat, quod sæpe

tamen contingit.

Lapides varii calcinati, postquam solari Lumini suêre expositi, in loco obscuro lucent, quod continuò decrescit, & tandem perit, Lumen; sed novâ Radiorum solarium Actione instauratur; & quidem variis vicibus. Quam eandem proprietatem aliis Lapidibus, sine ullâ præparatione, competere, observatum suit; non tantum quando Radiis Solaribus directe suêre illustrati, sed si tantum per aliquot Tempus Lumini diei, in loco, ad quem Radii solares directe non perveniunt, suerint expositi.

In his omnibus non fine Calore Lumen communicatur; & in casibus in quibus ille debilis est, debile quoque est Lumen communicatum; in aliis autem occasionibus Corpora, eadem solaris Luminis actione, quantumvis hoc vividum sit, Calorem sine Lumine

sensibili acquirunt.

Sed in lunari Lumine, quod à Sole procedit, nullà arte 2423. Calor detegi potest; neque tamen inde aliquid de distinguendo Lumine à Calore deduci potest. Nimium debile est Solare Lumen, quod à Luna repercussum, ad nos pervenit. 27.

Quando Luna Telescopio observatur, Particulæ quæ-

Pp pp 2 dam



dam reliquâ superficie lucidiores apparent; sed hæ omnes junctæ exiguam totius superficiei illustratæ por sonem tantum efficiunt. Hæ ipsæ Particulæ lucidiores son omne Lumen, quod ad has accedit, restectunt; unde patet, Lumen, à reliquis superficiei Lunæ partibus restexum, admodum esse imminutum. Si hisce addamus magnam superficiei Lunæ partem obscuriorem apparere, constabit, Lunam exiguam tantum partem restectere Luminis, quod à Sole ad hanc accedit. Lumen hocce, ita jam debilitatum, dispergitur antequam ad nos perveniat, quo iterum serè vicibus quinquaginta millibus minuitur. Lumen tamen hoc ipsum, mirâ Oculorum nostrorum constructione, adhucdum percipitur, quis autem Calorem, eodem modo imminutum, sensibilem unquam Essectum edere posse, dixerit?

CANNAL CANNACCANNACCANNACCANNACCANNACCANNACCANNACCANNACCANNAC

### CAPUT X.

### De Dilatatione ex Calore.

ai, in loce, ad quem

Orpora Calore dilatari diximus \*; cum verò Dilatatio hæc semper aucto Calore augeatur, & hoc imminuto minuatur, novum ipsa suppeditat præsentis Ignis Criterium, quod, ante memoratis \*, magis certum est; Dilatationem enim ad mensuram possumus vocare, dum variæ Perceptiones Luminis aut Caloris vix inter se conferri queant.

2426. Corpora Calore dilatari Experimentis constat.

EXPERIMENTUM I.

2427. Annuli Cuprei AB apertura est circularis, & hujus Dia-

Diameter est Sesqui-Pollicis; eadem est Diameter Glo- TAB bi Solini G, ex eodem Metallo. Hic per ipfam aper- Fig r. turam fransire potest, sed nullo relicto interstitio sensibili. Calefacto Globo ab Annulo hic sustinetur, in quocunque situ ponatur; quo solo Experimento Dilatationem juxta omnes Dimensiones demonstramus.

Fluida, eodem modo ac Solida, Calore dilatari, in Ther- 2428. mometris, Instrumentis notissimis, ex Vitro conslatis,

quotidie observari potest.

Exhibemus duo talia Instrumenta in AG, & DC; TAB. constant ex Globo G, aut melius ex Cylindro C, cum Fig. 2. Tubo cohærente, ut AB aut DE; Spiritu Vini tincto, aut alio Fluido, quod Frigore non Fluiditatem amittit, replentur.

EXPERIMENTUM 2.

Exiguo Calore, qui Globo communicatur, Fluidi 2429.

expansio sensibilis est in Tubo.

Si Mercurio, Fluidorum maxime denso, utamur, ma- 2430. gis regularis est Dilatatio; sed Tubus angustior desideratur, quia minor est hujus Fluidi Dilatatio.

Instrumenta hæc, Tabulis applicantur, & divisio- 243 B. nibus juxta Tubum dispositis, Dilatationes confe-

runtur.

Incertum tamen est, utrum Instrumenta hæc Calo- 2423 ris gradum indicare possint, quamvis minimas Caloris mutationes indicent. Id est, non satis nota est Relatio, quæ datur inter mutationem in Expansione & mutationem in Calore, ut ex comparatis Dilatationibus, gradus Caloris possint conferri inter se.

Si subitò incalescat Globus G, aut Cylindrus C, statim 243 Fluidum in Tubo descendit; sed immediate post adscen-Pppp 3 dit.

EXPERIMENTUM 3.

Vasi V Aqua bulliens infunditur; in hand statim immergitur Globus G Thermometri; & Fluidum eo Fig. 3. ipso momento descendit à c ad d; statim verò redit ad e & altius: tunc etiam si non subitò extrahatur ex Aqua Globus, ad summitatem Tubi perveniet Spiritus Vini, & majori Expansione Vitrum confringet.

Phænomeni hujus causa hæc est.

Calore subitaneo, Vitro applicato, dilatatur hoc ipsum, antequam Calor in Fluidum, Vitro contentum, penetret; ideo, propter auctam Vitri capacitatem, descendit Fluidum; sed statim Calor Fluido commu-

nicatur; quod ideo ascendit.

Ex Corporum Expansione patet, Particulas, ex quibus Corpora constant, Actione Ignis acquirere Vim repellentem, quâ hæ à se mutuo recedere conantur, & quæ cum Vi, \*72. qua Particulæ se se mutuo petunt \*, contrarie agit. Quamdiu hæc Vis illam superat, Particulæ cohærent, minus aut magis pro diverso Caloris gradu. Quando Vis repellens ferè æquat Vim attrahentem, Particulæ, antea intime junctæ, vix cohærent, & Impressioni cuicunque cedunt, & facile moventur inter se, si hoc non alia ex causa impediatur; in hoc casu Corpus solidum Calore in Fluidum mutatur; quod in omnibus Corporibus, quæ Calore liquefiunt, observatur; imminuto verò Calore ad pristinum statum redeunt.

Quæritur, an non Fluiditas omnis à Calore pendeat? quod determinari non potest, quia Corpus omnino Igne destitutum nullum novimus; illud certum est, Calorem non modo causam esse Fluiditatis in Metallis, Cerâ, & similibus Corporibus, liquefactis; sed multa Corpora,

quæ

MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. X. 663

quæ valgo inter Fluida referuntur, à Calore solo fluere: sic l'Aqua est Glacies liquefacta, sublato enim pro par- 2439.

te Aque Calore coalescit.

Calor ita potest augeri, ut in quibusdam Corpori- 2440. bus tota Vis attrahens Particularum superetur à Vi repellente; in quo casu Particulæ sese mutuo sugiunt; id est, Vim elasticam acquirunt, quæ similis est illi, qua Particulæ Aëris gaudent \*; (quæ etiam in Aëre \*2056. Calore augetur;) Effectum hunc observamus in Fumo & Vaporibus.

EXPERIMENTUM 4.

Detur Globus cavus æneus E, diametri circiter qua- 2441. tuor Pollicum, cum Manubrio M; cum Globo jungi- LXXVIII, tur Tubus T, cujus apertura vigesimam Pollicis partem vix æquat. Calefacto Globo, Aër in Globo sese expandet \*, & per Tubum exibit; si subitò in Aquam fri- \*2428. gidam immergatur Globus, Frigore Aër iterum condenfabitur, &, Pressione Atmosphæræ in Aquæ superficiem, Aqua intrabit Globum.

Globo tali modo pro parte Aquâ impleto, super 2442. Ignem hicce ponatur, eo momento, quo Aqua in Vaporem mutabitur, exibit hic per T; si autem Calor augeatur ita, ut violenter ebulliat Aqua, vapor, compressus in superiori parte Globi, ab omni parte Elasticitate suâ recedere conatur, & violento motu per

Tubum exit.

Æoli Pila vocatur hæc Machina.

Magis sensibilem Effectum Vis elasticæ Vaporis in Experimento sequenti habemus.

EXPERIMENTUM 5.

Globus E, cujus Diameter est etiam quatuor Polli-

cum, Fig





cum, sed qui ex crassiori Metallo construitur quam Globus, quo in præcedenti Experimento usi sumus, Rotulis minoribus jungitur, ut in Figura viderar. In superiori parte Capsula T quadrata, ab antica parte in a aperta, cum Globo cohæret. In medio Capsulæ separatio datur, & cavitas posterior communicationem cum cavitate Globi habet. Separatio hæc, persorata est in medio, soraminisque diameter octavæ Pollicis parti æqualis est. Clauditur foramen clavo C cupreo, qui per duo transit foramina, ut L, in lateribus Capsulæ, & separationi in hac intimè applicatur; cum autem Clavi Figura ad conicam paululum vergat, si hic ictu Mallei intrudatur, exactè claudet foramen.

Globus à Rotulis separatur, & foramen reseratur; calesacto Globo, hic pro parte impletur Aquâ, ut in Experimento præcedenti. Globus iterum Igni imponatur, donec Aqua ebulliat, clauditur tunc soramen, & Igni impositus, per Minutum unum aut alterum, relinquitur Globus, ut Vapor accumuletur. Jungatur nunc Globus cum Rotulis, & aperiatur soramen, exibit Vapor violenter unam partem versus, dum Glo-

bus in partem oppositam translatus erit.

Vapor, violenter compressus, conatur omnes partes versus recedere, & quidem æqualiter; ideoque Pressiones oppositæ sese mutuo destruunt; aperto verò foramine, Vapor, qui exit, non premit; tollitur ergo Pressio quædam ab una parte, contraria prævalet, & Globus movetur.

Eodem modo explicamus motum Pyrobolorum. Ex charta efficitur Cylindrus, qui nitrato Pulvere repletur; accenso Pulvere, convertitur hic in Fluidum ela-

sticum.

2445.

2446.

2447.

sticum, cujus Partes quaquaversum conantur recedere; cum altem ab una parte Cylindrus sit apertus, Pressio ibi muor est; contraria ergo prævalet, & Cylindrus

propellitur.

Ad hanc eandem Ignis Actionem, qua, Dilatatione, 2445
Partes separantur, possumus quoque referre Partium separationem, qua constituunt Fluidum elasticum, quod,
Putrefactione, Fermentatione, & Effervescentia, ex Corporibus exit \*. Separatio enim hac semper sit cum \*2119.
Caloris augmento; etiam in ipsis Effervescentiis frigidis.

EXPERIMENTUM 5.

Duodecim partibus Aquæ pars una Olei Vitrioli ad- 2449. ditur; mixtum hoc Calorem acquirit, qui brevi tem- TAB. LXXVII, pore perit; infunditur tunc illud Vitro V, quod Orbi Fig. 37

Huic eidem Orbi applicamus Lamellam æneam AB, quam sirmamus Tubulo, per quem Aër extrahitur \*, cujus cochlea per foramen in B transmit- \*2152-] a

titur.

Cum hac Lamella cohæret Cylindrus C, qui aliam Laminam sustinet, etiam cupream, L, quæ ita slexa est, ut ab una parte circumdetur Sulco i, portionem Circuli efficiente, cujus centrum datur in medio soraminis b; Sulcus hic ad partem posticam clauditur, ut in q apparet, & repletur Sale amoniaco, in pulverem redacto.

Vitro immittitur Thermometrum D; hoc, cum adjuncta scala chartacea, Tubo vitreo est inclusum, & distincte exhibetur in Fig. 3. TAB. LXXXI.; secundum etiam adhibemus Thermometrum E, quod Pedi insistit.

Qqqq Hæ

Hæc omnia teguntur recipiente R, quod Opercolo O clauditur. Cum Operculo cohæret Pyxis cum Coriis P\*, cujus Filum æneum st, aut ST, per forameh h penetrat, & hoc integrum occupat. Cum eodem Filo junda est Lamella F, cujus pars n, quando deprimitur Filum, ad Fundum Sulci pertingit. Ita autem disponitur Filum, ut conversione Manubrii, si agitetur Lamina F, hæc Salem, quo Sulcus repletur non tangat; deprimendo autem M, prominentia n separat in Sulco portionem quamcumque Salis in anteriori illius parte à reliquo.

Aër extrahitur ex Recipiente R, & conversione Manubrii M, Sal, qui anteriorem Sulci partem occupat, rejicitur in Vitrum V. Statim Effervescentia magna datur, quæ augetur, si siat nova Salis separatio in Sulco, & iterum Sal eodem modo in Vitrum in-

jiciatur.

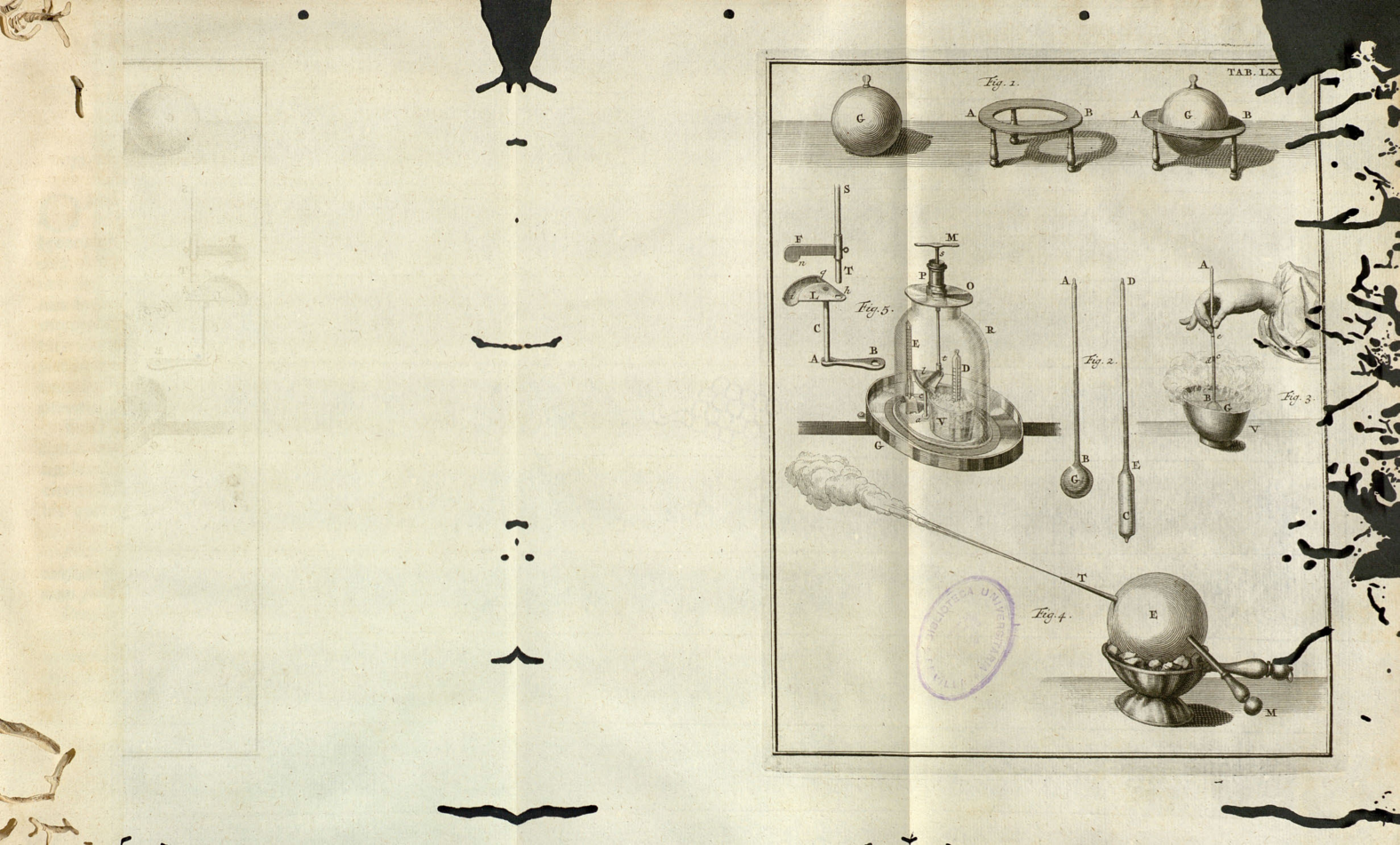
245 I.

Durante Effervescentiâ hæc observamus; 1. deprimitur Mercurius in Thermometro D; unde patet Effervescentiam esse frigidam, quamvis pleræque sint calidæ. 2. Mercurius in Indice Mercuriali Antliæ descendit; quod generationem Fluidi Elastici demonstrat.

3. Tandem separationem Partium cum Calore sieri, Thermometro E detegimus, in quo Mercurius adscendit.

In loco Aëre vacuo Experimenta instituimus, quia Phænomena magis sensibilia sunt.

C A-







# CAP. U TO XI. 2. A Dictions

inter carrier blackreigns & fence

De Igne Corporibus contento, ubi de Electricitate.

Cannas Januas Lannas Cannas Cannas Cannas Cannas Cannas Cannas Cannas Cannas

Mnibus Corporibus, nobis notis, Ignem contineri diximus \*. Hoc inde deducimus, quod ubique 1990.

Ignem detegamus; Corpora enim nulla dantur solida, quæ Attritu, ubicunque in Telluris viciniis dentur, non incalescunt: sed clarius ubique in Telluris viciniis Ignem dari evincunt, quæ in Capite sequenti demonstrantur; nempe, Calorem à Corpore calidiori minus Calido, & vicino, communicari; Unde sequitur se Corpus sime Igne, ideoque sine Calore ullo, daretur, hoc statim à Corporibus vicinis Calorem accepturum.

Varia observamus Phænomena, notabilia admodum, Igni Corporibus contento adscribenda, quorum quædam hic sunt memoranda: inter hæc dantur, quæ cum Electricitate connexionem notabilem habent, qua de causa de his ipsis Electricitatis Phænomenis agendum etiam erit.

#### Idem hicce Tub. OITINITIO.

Electricitas est bæc Corporum proprietas, qua, si Attritu 245 calesiant, trabunt, & repellunt, Corpora leviora ad distantiam sensibilem.

Proprietas hæc paucis admodum Corporibus à multis Philosophis concessa suit; hodie autem constat pleraque Corpora hac ipsâ, quamvis inæqualiter, & diversimode, gaudere. Mira admodum sunt, quæ nuper de hac proprietate, in Anglia & in Gallia, suêre detecta;

Qqqq 2 fed

sed hujus Materiæ tractatio nos à scopo abdureret; pauca quædam Experimenta, ante triginta & liquot annos in Anglia demonstrata, tantum memorabo, ut nexus pateat inter causam Electricitatis & Ignem, si revera hæc duo distinguenda sint; recentiora Experimenta conclusiones nostras confirmant.

EXPERIMENTUM (.)

Tubus Vitreus, quindecim, aut octodecim, Pollices longus, cujus Diameter Pollicem unum superat, siccà Manu, aut Linteo atteritur, & Lumen percipitur; hoc Manum sequitur, & non in ipso Tubo hæret, sed, ad exiguam ab hoc distantiam, in Corpore, quo atteripulleantur, nempe. Calorem à Corpore cauduT fut

Post cessatum Attritum nullum percipimus Lumen; sed, si Corpus quodcumque transferatur juxta Tubum ad exiguam distantiam, quartam Pollicis partem non superantem, Strepitus debilis auditur, & Scintillæ, quasi ex Vitro cum Strepitu emissæ, in hujus Corporis superficie apparent. Si alterà vice Corpus juxta Tubum deducatur, nihil ex his observamus, nisi novus Attricitate connexionem notabilem babent, drivellessriq cut

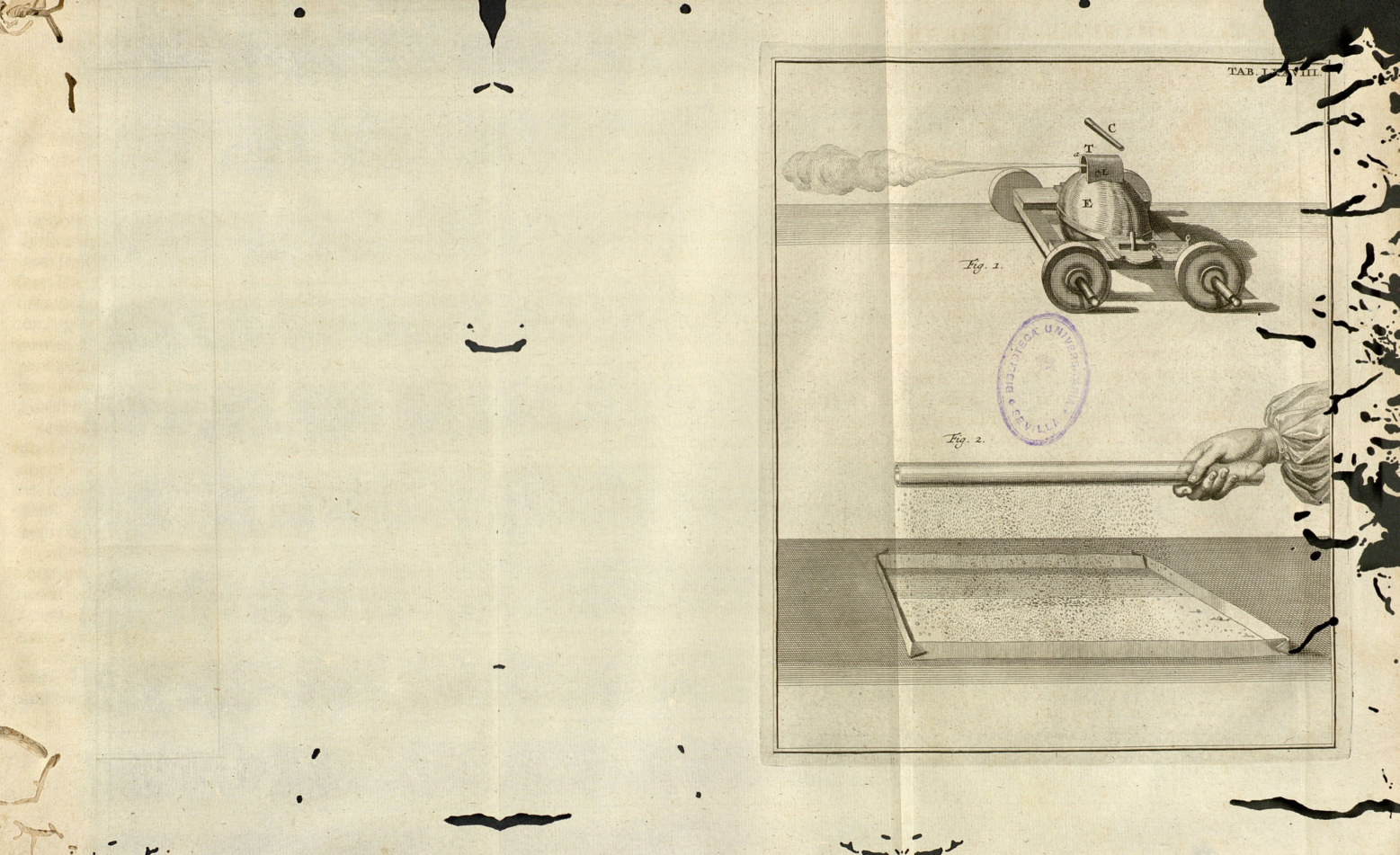
and the main mubit aminator and all and are

Idem hicce Tubus, Attritu Electricitatem magnam acquirit; si enim Corpora levia, ut partes Folii aurei Fig. 2: tenuissimi, aut Fuligo, plano imponantur, & admoveatur Tubus, agitantur hæc Corpora; à Tubo attrahuntur, & repelluntur, variisque motibus afficiuntur.

2458. Si Corpus, ad exiguam à Tubo distantiam, juxta hoc moveatur, Strepitus, ut in Experimento præcedenti, auditur, & cessat Electricitas, qua Attritu iterum propriette, in Angelia & in Callia, furgraparusfini

s pp p Co

MA-





### MACHINA,

Qua Globi Vitrei celerrime circumrotantur.

In Experimentis sequentibus Globi vitrei celerrime 2459 circumrotantur. Talem Globum exhibemus in G; in TAB. duobus locis oppositis hic cylindrice terminatur; & in Fig. 1. uno ex hisce locis apertus est, & ambæ prominentiæ hæ Cylindris cupreis circumdantur a & b. Ad partem Globi apertam clauditur hic Operculo, cum quo cohæret Epistomium e; & cum Cylindro æneo opposito jungitur Rota minor r, cujus diameter est circiter duorum Pollicum. Cum Rotulâ hac in centro cohæret, & prominet, Cylindrus æneus exiguus; fimilis ad partem oppositam datur, qui jungitur cum Epistomio e, ope cochleæ, ut, quando necesse est, tolli possit. Cylindri hi minores penetrant in Sustentacula serrea S, T, quibus Globus sustinetur, & quæ perforata sunt in c, c, ut recipiant hos Cylindros, per quos Globus versationem habet.

Imponuntur Sustentacula S, T, Tabulæ ligneæ fir- 2460. mæ admodum, crassitiei ad minimum Sesqui-Pollicis, quam tres Asseres E, F, I, sustinent. Inter anteriores suspensa est Rota R, quæ Manubrio M circumvolvitur. Inter F & I collocatur crux H, ut Machina

magis firma fit.

Sustentaculum S in tribus locis, ut i, i, i, firmari 2461. potest; cauda, quæ cochleam efficit, per Tabulam penetrat, ut ipsi infra Tabulam, interposità lamellà ferrea, ne Lignum lædatur, jungatur cochlea exterior, quæ clave cogitur; quod ut commode fiat, resectus est Asser E in 1, 1, 1. Eodem modo, ope Cochleæ, infra Tabulam firmatur Sustentaculum alterum T, quod in scissurâ movetur; necesse est enim hicce mo-

Qqqq3

tus, ubi Globus Machinæ applicari, aut ab hac removeri, debet. Sciffuræ longitudo est quatuor, aut quinque, Pollicum; quia Globi, quibus in Experimentis utimur, non omnes funt æquales. Tres tales desiderantur Scissuræ, quia singulis foraminibus i, i, i, Scissura respondere debet.

Rotâ R Globus G celerrime circumvolvitur; quia Funis, qui Rotæ R circumponitur, etiam circumit Ro-

tulam r.

2462. Ad latus Tabulæ D, in n datur Scissura, per quam movetur Trochlea t, ut separatim exhibemus in N; cohæret Trochlea hæc cum cochlea d, cujus ope per Scissuram movetur, quo tenditur Funis Rotas R & r circumdans, qui etiam circumit Trochleam fixam infra Tabulam, ut hoc exhibetur in M; Trochlea fixa est q.

EXPERIMENTUM 3.

Globus vitreus, diametri circiter octo aut novem TAB. Pollicum, Machinæ memoratæ applicatur, & celerrime Fig. 2. in loco obscuro agitatur, dum Manu, Globo applicatâ, Attritus datur.

Si Globus Aëre sit vacuus, totus quasi lucidus sit ab interiori parte, Lumenque majus est in locis, in quibus Manus vitrum tangit.

EXPERIMENTUM 4.

Si autem Globus aërem contineat, & eodem modo 2464. agitetur, & Manus applicetur, nullum in interiori aut exteriori Globi superficie Lumen apparet; Corpora verò ad exiguam à Globo distantiam, ex. gr. quartæ partis Pollicis, aut minorem, lucida fiunt; ficque folæ partes Manus applicatæ, quæ terminant, aut potius circum-

### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XI.

circumdant, partes immediatè tangentes Globum, lucidæ sunt, ut de Tubo dictum \*.

EXPERIMENTUM. 5.

Quatuor adhibemus Sustentacula ferrea, qualia memo- 2465. ravimus\*; duo firmantur in foraminibus lateralibus i, i; TAB. LXXIX. duo alia in scissuris respondentibus. Duo Globi vitrei G, Fig. 3. & H, Tabulæ applicantur, qui unico Fune, sed lon- 2461. giori quam qui in præcedentibus Experimentis fuit adhibitus, circumrotantur. Globus H Aërem continet, G evacuatus est; distantia inter Globos, ubi minima est, quartæ Pollicis parti æqualis est. Agitatis Globis in loco obscuro, si manus Globo H applicetur, & Attritus detur, Globus alter G lucidus fit, Lumenque Figuram habet, quam hic exhibemus. Si motus ultimi Globi in contrariam partem dirigatur, evertitur Figura Luminis; fed hæc manet, five amborum Globorum motus conspirent, sive contrarii sint.

Cessante Attritu, sed continuato motu, sape contingit, Lumen per aliquot minuta continuari, antequam

evanescar.

#### EXPERIMENTUM 6.

Eodem Globo, quo usi sumus in Experimentis præ- 2466. cedentibus 3. & 4. & hic utimur; eodem modo Machinæ, TAB. ut circumvolvi possit, applicatur: circumdatur Globi Fig. 1. pars superior, ad distantiam à Globo circiter quatuor Pollicum, Filo æneo mpo, in superiori parte circulariter inflexo, & cujus extrema Tabulæ infixa funt. Huic Lini Fila tenuia annectuntur, quæ, centrum Globi versus protensa, ad distantiam quartæ partis Pollicis à Globo pertingunt.

Agitetur Globus, & Manus applicetur, statim ex Aë-

ris agitatione Fila irregulariter agitantur; calefacto verò ex Attritu Vitro, Fila omnia, ut in Fig. videtur, Globi centrum versus diriguntur; si Manus Globo paululum ad latus applicetur, oblique ad aliud punctum in axe diriguntur Fila.

EXPERIMENTUM 7. Si Globo Aër extrahatur Effectus hicce cessat.

EXPERIMENTUM 8.

Detur Globus, qui cum eo, quo præcedentia Experable. rimenta instituuntur, dissert. In hoc Experimento apertura Globi G major desideratur; ut in hunc orbiculus ligneus o, cum Filo, aut Cylindro, æneo q conjunctus, intrudi possit. Cohæret Cylindrus hic, ut in
medio Globi sirmetur Orbiculus, cum Operculo quod
in b aperturæ Globi, ad hanc obturandam, applicatur,
& Cochleis sirmatur; Epistomium e in centro Operculi
huic conjungitur.

Circumferentiæ circelli o junguntur Fila Lini tenuia, quæ protensa ad Globi superficiem serè pertingunt.

Machinæ, antea memoratæ\*, Globus applicatur, & agitatur; Attritusque, ut in Experimentis præcedentibus, datur: calesacto Attritu Globo, si cesset agitatio, Manusque tollatur, statim Fila eriguntur, &, ut radii Rotæ, Globi superficiem versus diriguntur; vix tamen per momentum Temporis quiescunt, & agitatione Aëris exterioris, licet Globus ab omni parte exactè sit clausus, agitantur Fila hæc; ut patet, slatum dirigendo Globum versus, licet Os ab hoc duos Pedes, & ultra, distet. Si Digitus Globo admoveatur, licet ille hunc non tangat, Fila vicina à Digito attrahuntur, & Digitum versus diriguntur; aliquando etiam hunc fugiunt.

2459.

2467.

fugiunt. Si Manus Globo applicetur, violenter & irregulariter Fila agitantur.

EXPERIMENTUM 9.

Extracto Aëre etiam, ut in Experimento præcedenti, 2469. Effectus cessat, & Filorum situs, post, æquè ac ante, Attritum, à Gravitate pendet. Si Aër pro parte tantùm sit exhaustus erectio Filorum, & horum agitatio, locum habet.

Si ad omnia præcedentia attendamus Experimenta, 2470. sequentes conclusiones ex illis deduci posse videntur; quas non ut certas tradimus, sed ut valde probabiles;

certum à probabile semper distinguendum.

Vitrum in se continere, bujusque superficiem circumdari At- 2471. mosphera quadam, que Attritu excitatur \*, & motu vi-2457. bratorio agitatur; trahit enim & repellit Corpora levia \*. Partes minimæ Vitri Attritu agitantur, & pro- \*2457. pter harum Elasticitatem motus hicce est vibratorius, qui Atmosphæræ memoratæ communicatur; ideòque Atmosphæra eo ad majorem distantiam Actionem exerit, quo ex majori Attritu partes Vitri magis agitantur.

Actio hujus Atmosphæræ & alios præstat Essectus; soli enim Attritui, ex Actione hac oriundo, tribuere debemus Lumen, quod, in Globo Aëre vacuo, in Experimento quinto \*, deficiente omni Attritu visibili, apparuit.

Ignis, Vitro contentus, Actione bujus Atmospharæ expel- 2472. litur, saltem cum hac Atmosphærâ movetur; dum enim Corpora levia ad distantiam à Vitro agitantur; Cor- \*2455.

pora etiam ad distantiam lucida fiunt \*.

Atmospharam & Ignem facilius moveri in Vacuo etiam 2473. Rrrr patet:

patet: si enim Globo Aër extrahatur, nullum Lumen. neque Electricitatis Actio, ab exteriori parte obiervari • 2463. possunt \*; pars verò Globi interior maximè lucida apparet, Ignisque majori copià in hoc Experimento, quàm

\* 2464 in statim memorato \*, sensibilis est.

2474. Electricitatis autem Actio, extracto Aere, etiam ab \*1469. interiori parte cessat \*, quo everti videtur, quod de faciliori motu Atmosphæræ in Vacuo dictum. Minimè tamen probabile est Atmosphæram, sæpiùs memoratam, in hoc casu nullibi moveri. Videtur è contra illam eandem cum Igne viam sequi, & illam partem versus moveri, ad quam minor datur Resistentia; & cessationem Actionis Électricitatis tribuendam esse ipsi absentiæ 2475. Aëris, quo mediante ab Atmosphæra Fila moventur; eo-

dem modo, ut Ignis, qui liberrime omnia Corpora \*2442. penetrat, mediante Vapore \*, aut Aëre, (Pulveris Pyrii enim explosio, absente Aëre cessat) violenter in

illa agit.

Missis conjecturis, nixis licet multis Experimentis, ad cætera, quæ Ignem spectant, redeamus. Varia autem Experimenta in Vacuo peragenda funt, in quibus Attritus requiritur, quæ sequenti Machina instituenda funt.

### MACHINA,

Qua Corpora in Vacuo celeriter circumvolvuntur.

Orbis Machinæ Pneumaticæ est G\*, huic imponitur crux cuprea ADB, quæ firmatur, transmissa per TAB. foramen v cochlea, qua cum Orbe jungitur Tubus, Fig. i. per quem Aër extrahitur \*. Ita crux hæc disposita est, 2143. ut foramen l cum foramine in medio Orbis G respon-\*2154. deat \*; qua de causa infra Crucem Cylindrus exiguæ

alti-

altitudinis prominet, qui in foramen Orbis penetrat.

Huic foramini Orbis, ab inferiori parte, jungitur 2477. Pyxis cum Coriis p, cujus Operculum est d\*. Cum hac \*2155. cohæret Lamina cuprea nn, cui Columnæ minores o, o, ex eodem Metallo, adhærent.

His ita junctis, per foramen 1, & per Pyxidem 2478. transmittimus Axem gab. Hujus pars ab crassior est, & Cochleâ circumdata; pars f tenuior & Cylindrica est; hanc Coria Pyxidis circumdant, &, durante circumvolutione Axis, ingressum Aëris hæc ipsa Coria im-

pediunt.

Axi huic in g, ubi quadratus est, jungitur Rotula 2479.

r, quæ sirmatur Cochlea h. Rotula hæc dodecagona
est, excavatis paululum lateribus, ut anguli, quorum
acies sublata est, magis promineant; Dodecagonum
inter duos tenues Orbes, ab omni parte prominentes,
includitur, ut Funis, de quo postea dicam, retineatur.

Lamella ii, applicatur Columnis o, o, & retinetur Cochleis y, y; sustinet Lamella hæc Axem, cujus ex-

tremitas z in cavitatem k penetrat.

Cruci A D B duæ insistunt Columnæ C, C, quæ sustinent Laminam H, H, quæ Cochleis m, m, sirmatur. In medio hujus Laminæ capsula datur, in quam pene-

trat extremitas q Axeos sæpiùs memorati.

Laminæ AB Crucis applicantur Lamellæ T, T, qui- 2480. bus insistunt Laminæ Elasticæ EF, EF. Lamellæ T, T, firmantur Cochleis e, e, e, e, per scissuras in Lamellis in foramina x, x, x, x, penetrantibus; hacque methodo possunt Laminæ ad diversas distantias ab Axe firmari.

Par-

2481. Partes huc usque memoratæ cupreæ sunt, & sufficiunt, ubi Experimenta instituenda sunt, in quibus velox Axeos circumvolutio desideratur, etiam cum majori Attritu. Axis tunc per Corpus, quod circumvolvendum est, penetrat, & Corpora, quibus hoc atteri debet, Laminis EF, EF, junguntur, ut distinctius hoc in peculiaribus Experimentis explicabimus.

482. Recipiente R omnia teguntur \*, & Aër exhauritur. Funis circumponitur Rotulæ r, & illius extremitatibus juncta funt Manubria lignea, quæ Manibus

retinentur.

Tenso nunc Fune, si Manus alternatim agitentur, habebimus Axeos revolutionem, nunc ad unam tunc ad aliam partem.

#### ADDENDA

Præcedenti Machinæ, quando Attritus violentior, aut motus diutius continuatus, desideratur.

In hisce occasionibus Rota Machinæ applicanda est.

Lateribus Thecæ, quæ Machinam Pneumaticam continet, applicantur, & Cochleis sirmantur, asseres Pollices tres lati, quorum crassities apparet in K & K.

Hisce cohærent asseres minores L, L, quibus applicatur

Tabella lignea II, in cujus medio hæret tubulus æneus,
per quem Axis Rotæ Q transit; hujus ejusdem Axis
extremitas altera in similem tubulum penetrat, cohærentem cum Solido ligneo, quod Fundo Thecæ insistit, & Cochleis sirmatur.

2484. Solida minora lignea N, N, conjuncta sunt cum asseribus K, K; per Solida hæc penetrant Caudæ serreæ Trochlearum lignearum t, t; quæ Caudæ pro parte quadratæ sunt, & pro parte ex Cochlea constant.

Fu-

Funis circumit Rotas Q & r, & transit super Trochleis t, t, inter quas Funis horizontalis est; una tamen ex Trochleis paulo magis qu'am alia elata est. Conversione Cochlearum c, c, tenditur Funis.

Agitatione Rotæ, celerrime Axis circumagitur, 2485. quamvis magnus detur Attritus inter Corpus circumvolutum & alia, lamellis EF, EF, conjuncta. Funis in hoc ultimo casu magis tendi debet.

EXPERIMENTUM 10.

Detur Globus vitreus diametri trium Pollicum, aut 2486. duorum Pollicum cum semisse, perforatus ab utrâque TAB. parte; etiam potest ad foramina cylindricè terminari. Per hæc foramina, ut Globus circumagatur, transmittitur Axis ab \*; Subere s, s, ab utraque parte Globi ora tegitur, & firmatur hic ope Cochlearum O, O. TAB. Harum inferior firmatur, minori Cochlea a, in fora- Fig. 1. men b penetrante; superioris Cochleæ conversione Globus firmatur.

Solida lignea S, S, junguntur Laminis EF, EF, & Panno, aut Charta, circumdantur; Globo Solida hæc arcte applicantur, & Cochleis e, e, e, e, firmantur.

Reliquis omnibus, ut in Machinæ descriptione dictum, dispositis ex Recipiente R Aër extrahatur \*.

Globus, sic firmatus, cum Axe in Vacuo, motu Rotæ Q, celerrimè movetur, & Attritus datur \*.

Si in Loco obscuro Experimentum instituatur, Glo- 2487bus lucidus apparebit; & continuato motu, ut Globus Attritu incalescat, Lumen quidem augetur, sed fixum tunc observatur, in locis ubi Attritus datur.

Sequitur ex hoc Experimento Ignem, Vitro contentum, 2488. Rrrr 3

ut appareat, Aëre non indigere; incalescit enim illud, & lucet, sublato Aëre & interno & externo.

Cum aliis Corporibus fimilia Experimenta tentari

possunt.

EXPERIMENTUM II.

Mercurium Ignem continere Experimentis patet. Si 2489. enim Mercurius, probè depurgatus, in Vitro agitetur, lucidus apparet.

EXPERIMENTUM 12.

Magis sensibile est Lumen in loco Aëre vacuo.

Si Globo vitreo contineatur Mercurius, exiguâ quantitate; poterit ille circumrotari, ut superius explicavimus \*, & amœnum dabitur spectaculum si lentè moveatur Globus.

Evacuatur Aëre Globus Mercurium continens, jungendo cum Globo Tubum longum circiter Pedes duos, & jungendo aliam Tubi extremitatem, ab inferiori parte, cum foramine in medio Orbis Machinæ Pneumaticæ \*.

Si tunc foramen hoc, ut & illud per quod Aër extrahitur, tegantur Vase, Orbi memorato superimposito, Aër facile ex Globo educitur.

EXPERIMENTUM 13.

In Lagenam vitream A infunditur exigua quantitas Mercurii benè depurgati; Aër extrahitur, & obturamento vitreo exactè clauditur Lagena. In loco obscuro hæc agitatur, & Mercurius lucet.

Ut evacuetur Lagena, Orbi Antliæ Pneumaticæ hæc imponitur; tegitur Recipiente superius aperto, & clauditur apertura Operculo, cum quo Pyxis cum Co-

\*2155. riis conjuncta est \*. Cum Filo æneo, quod per Pyxi-

dem transit, cohæret Capsula, quæ Cerâ molli repletur, in quam pars superior obturamenti intruditur. Cohæsione Ceræ sustinetur obturamentum, & ita omnia disponuntur, ut hoc aperturæ Lagenæ respondeat.

Aër ex Recipiente extrahitur. Filum æneum deprimitur, clauditurque Lagena evacuata; admittitur in Recipiens Aër, & arctiùs obturamentum compri-

mitur.

EXPERIMENTUM 14.

Sit Orbis æneus O; jungatur hic, adhibito Tubo 2494. EE, ope Cochleæ, cum foramine in Orbe Machinæ TAB. LXXIX. Pneumaticæ \* ita, ut Aër ex vase R, Orbi O superimposito, extrahi possit. Tubus autem, per quem Aër extrahitur, prominet in Vase ad altitudinem quatuor, aut quinque, Pollicum; inslectitur & parvam habet aperturam; quæ omnia observanda sunt, ne quam minime Mercurius ad Machinam Pneumaticam pervenire possit.

Cum Orbe in medio jungitur Tubus æneus B, qui Tubulum vitreum includit; inferior pars Tubi ænei clausa pertingit serè ad sundum Vasis V, Mercurium depurgatum continentis; ad latus foramen datur, quod clavo A exactè obturatur; per superiorem Tubi B extremitatem, prominet in b Tubus vitreus, qui in Vas

R penetrat, & aperturam habet exiguam.

Altitudo Vasis R est circiter sedecim Pollicum, diameter quatuor Pollicum; si ex hoc Aër evacuetur, & foramen ad latus Tubi B aperiatur, Pressione Aëris exterioris, violentissimè Mercurius Tubum intrat, & ex Tubo vitreo prosilit, magnoque impetu in superiorem partem Vasis R impingitur.

In

In loco obscuro instituendum Experimentum est, &

Mercurius lucidus apparebit.

thodo, si Metallum non detur admixtum. In Vase aperto cum Aquâ & Sapone albo Igni imponimus Mercurium; ubi Aqua violenter ebullit, virgulis agitatur Mercurius; dein hic, repetitis lotionibus cum Aquâ fervidâ, à pinguedine ipsius Saponis depurgatur; transmittitur postea semel, & alterâ vice, per Insundibulum chartaceum, cujus apertura exigua est: exsiccatur Mercurius in hac transmissione, & fæces omnes removentur.

2496. Plura Corpora dura Attritu Lumen emittunt.

Experimentum 15.

2497. Duo frusta Crystalli moventur juxta se mutuo; Attritu statim Lucida siunt; Lumen autem magis est vividum in locis, in quibus contactus datur.

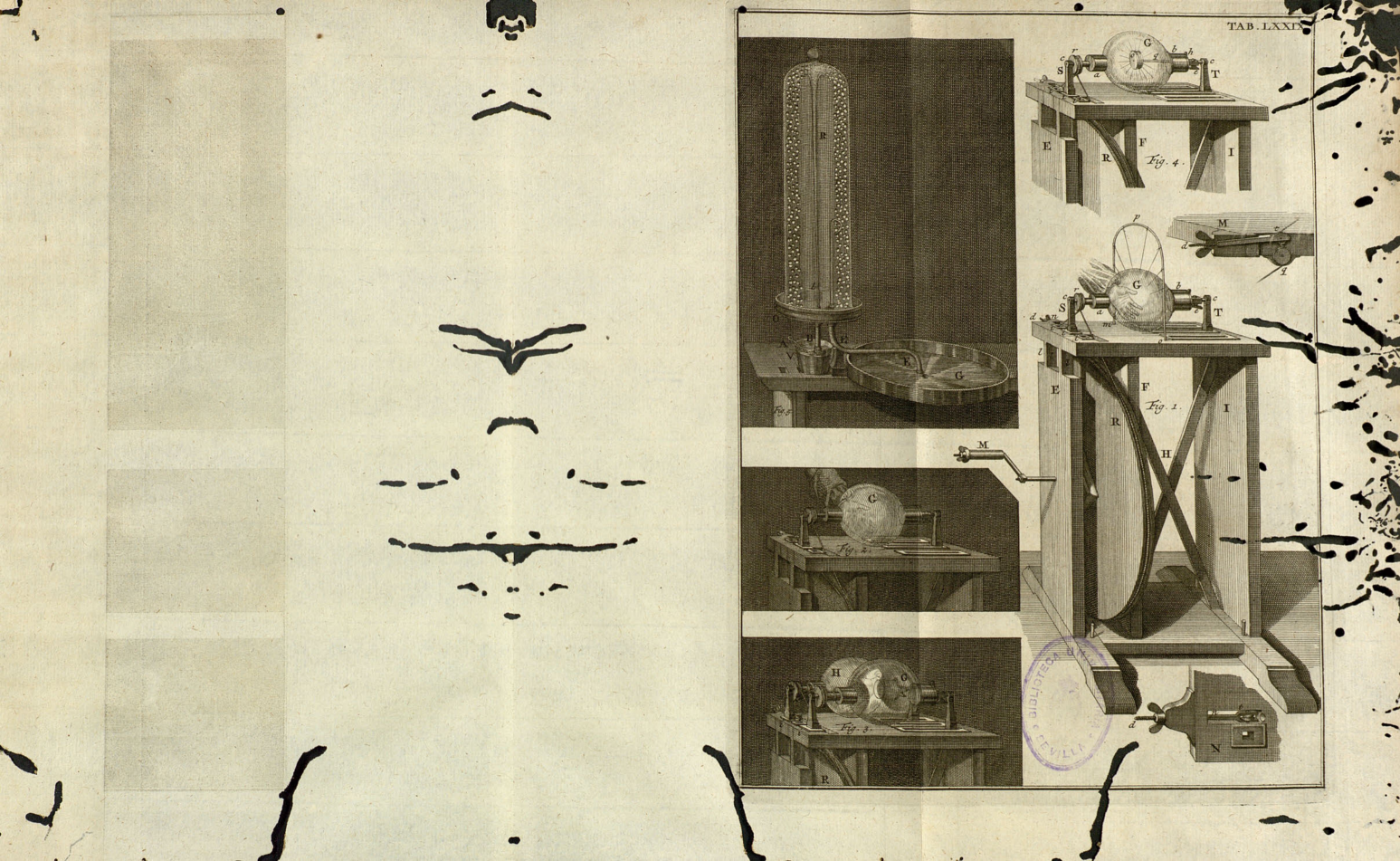
EXPERIMENTUM 16.

Notissima datur chemica præparatio ex Urina, Phosphorus Urinæ dicta, quæ in Aquâ servatur; si ex illâ
stilus esficiatur, & Litteræ Chartæ inscribantur, in
loco obscuro, igneæ apparebunt. Phosphorus ipsa,
Aquâ extracta, statim incalescit, & Fumum emittit;
quæ omnia, Ignem magnâ copia Phosphoro contineri,
probant.

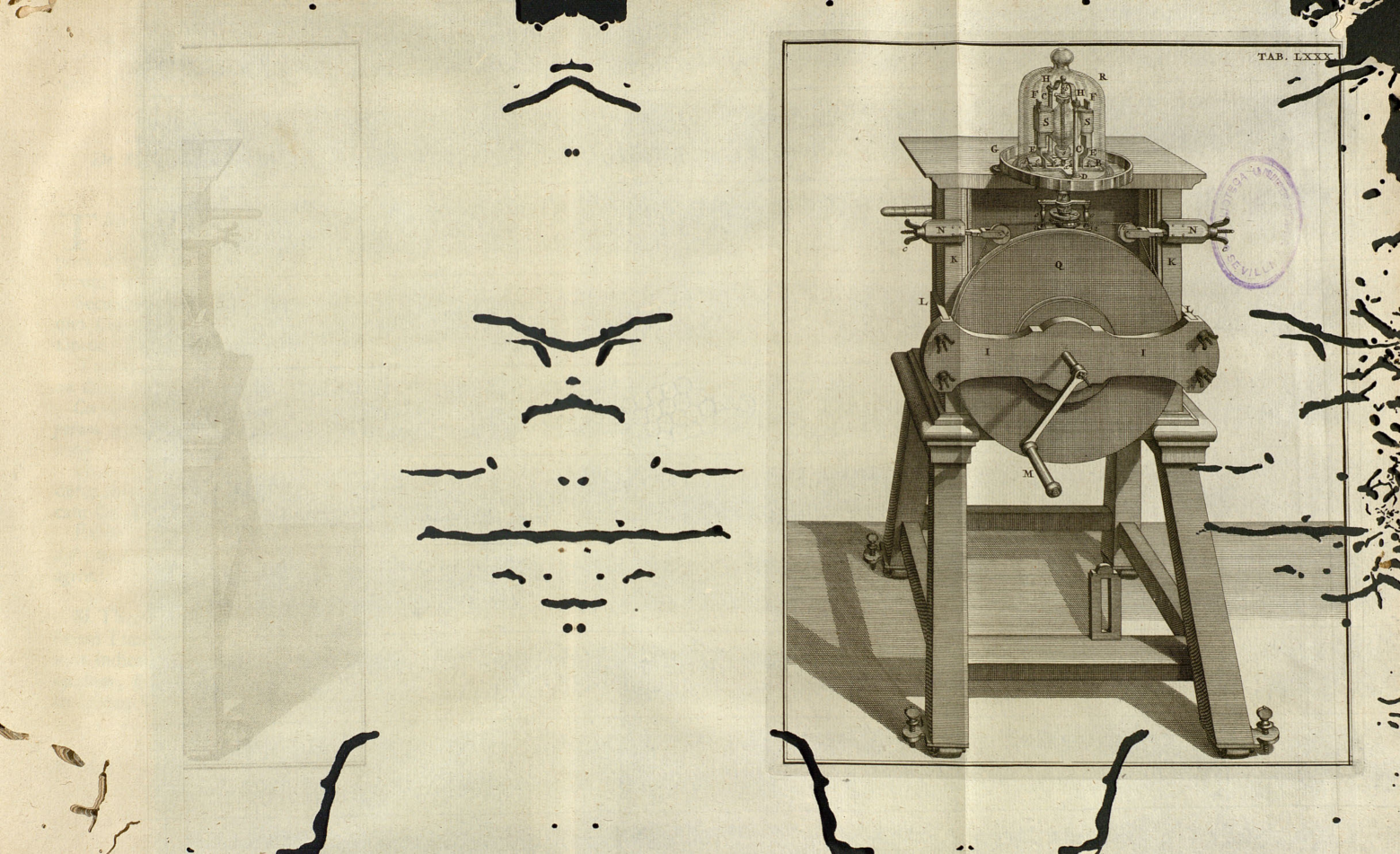
2499. In hoc Experimento sensibilem observamus Aqua actionem in Ignem Phosphoro contentum; illa enim hunc retinet ita, ut minime ex Phosphoro, quamdiu Aquâ circumdatur, exire possit; sublatâ autem Aquâ Calor & Fumus statim indicant Ignem à Phosphoro rece-

dentem.

CA-









#### MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XII. 681

CHUNASCANARSCANARSCANARSCANARSCANARSCANARCCANARCCANARCCANARC

#### CAPUT XII.

De Motu Ignis debiliori. Ubi de Caloris Communicatione.

Primum, quo Calor communicatur, & Cor- 2501.
pora dilatantur, non separatis partibus, aut turbato
harum ordine; de hoc ipso hoc Capite dicendum.

Secundum, qui gradu tantum cum primo differt, 2502. quo Corporum partes dissolvuntur, aut inter se agitantur. Hunc in Capite sequenti examinabimus.

Tertium tandem per Lineas rectas, quem in Lumi- 2503.

ne detegimus; de quo in Libro sequenti agam.

Corpus calidum minus calido Calorem communicat, ubi Cor- 2504.

porum mutua datur applicatio, ipsum autem ex Calore amittit.

Hinc deducimus, motum Ignis dari, donec Æquilibrium 2505. detur inter vicinorum Corporum Actiones: & in hoc casu Gradus Caloris dicimus aquales.

Ex hoc Æquilibrio sequitur, quomodocunque inter se 2536. differant Corpora vicina, bæc eodem modo in Thermometra

agere.

EXPERIMENTUM 1.

Si Thermometrum in Aëre suspendatur supra super- 2507. siciem Fluidi cujuscumque, eundem illud gradum Caloris indicabit cum Thermometro, quod Fluido est immersum, sive agatur, de Aquâ, de Oleo quocumque, de Spiritu Vini, aut alio Fluido.

Non



2508. Non verò hoc Æquilibrium inter Actiones Ignis, diversis Corporibus contenti, datur nisi post Tempus.

Ex hoc Æquilibrio ulterius deducimus, Calorem aqua-

biliter dispergi per totam massam Corporis cujuscunque.

Fluido alio quocunque, circumdata, per quod æquabiliter Calor dispergitur, æquales gradus Caloris acquirant.

EXPERIMENTUM. 2.

Duos adhibemus Cylindros A & B, marmoreum pri
TAB: mum, fecundum ligneum. Cylindricè in medio exca
Fig 4: vantur ità, ut cavitatibus Thermometra inseri possint;

inora adhibuimus c, d, superius memorata\*, & quo
rum unum in Fig. 3. exhibemus.

Post intrusa Thermometra, clauduntur aperturæ cavitatum; obturamentum a, Cylindri A, marmoreum est, aliud b ligneum; circumposità cerà omnis communi-

catio cum Aëre externo impeditur.

Tertio quoque utimur Thermometro EF, etiam su\*2440 periùs memorato \*; ponitur hoc inter Cylindros.

2512. Mutato Aëris, Corpora circumambientis, Calore, statim mutationem indicat Thermometrum EF; si constitution Aëris maneat, Thermometrum d eundem Gradum Caloris indicabit; si illa continuetur, eodem modo sese constituet c.

Per plures Menses, mutationes ita esse successivas,

& tandem æquales, semper observavi.

fupra ipsius superficiem Vase incluso, eundem gradum Caloris habeat: & quare Calor non augeatur accumulato Vapore; & non minuatur, quamvis, datâ aperturâ.

# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XII. 683

turâ, magnâ copiâ Ignis cum Vapore calido exeat.

Diximus Corpora, æquè calida, eodem modo in Ther- 2514. mometrum agere \*: hoc fit quia, propter exiguam Fluidi in Thermometro copiam, Actiones hæ non senfibiliter Corporum Calorem mutant.

In multis autem aliis occasionibus non eodem modo in idem 2515. Corpus agunt Corpora æque calida; neque in Corporibus variis, eodem Fluido, æqualiter ubique calido, circumdatis, æquali Tempore Calor æqualis fit Calori ipsius Fluidi; ut in ultimo Experimento vidimus.

Unde sequitur difficilius Corpora quadam aliis incalescere, 2516. & quidem ex duplici causâ. Non enim æquè facile Corporum omnium partes agitantur, & in quædam diffici

liùs Ignis quàm in alia penetrat.

In Calore quandam desiderari partium Corporis agi- 2517. tationem manifestum est; aucto enim Calore hæc sensibilis fit: Corporum autem partes diversæ sunt, & in diversis Corporibus non tantum Densitate differunt, sed etiam cohæsione; unde non æquè facile eadem ipsis communicatur agitatio; quare inæquales Ignic A diones desiderantur, ut æquales gradus Caloris Corporibus communicentur; & Calor non sequitar proportionem quan- 2518. titatis Ignis.

EXPERIMENTUM 3.

Si quis ambas manus, ubi hæ æquè calidæ funt, imponat unam Ligno, alteram Marmori, positis Ligno & Marmore æqualibus quantum ad volumen, & æquè calidis, sed quorum Calor sensibiliter à Manuum Calore superatur; Manus, quæ Marmori imponitur, plus ex Calore amittet, & Marmori minorem gradum Caloris communicabit, gradu illo, quem acquirit Lignum à

SS SS 2 Manu PHYSICES ELEMENTA

684

Manu huic imposità, quæ minus ex Calore amittit-Hæc ad sensum ita manisesta sunt, ut alia mensura non indigeamus.

Etiam Experimentis constat, Ignem non aque facile in \* 2400. Corpora omnia penetrare. Hoc jam superius observavi-

2521. mus \*, ut & in Corpus facilius Ignem penetrare, si magis

2522. calidum illud sit. Speculum causticum minorem edit Effectum, id est, minori copia Ignem repercutit, ubi Calor ipsius auctus est; quod indicat majorem copiam Ignis accedentis in ipsum Speculum penetrare, & ibi hærere.

Effectus hujus Speculi etiam minuitur, si Radii sobres per Aërem, his Radiis antea calefactum, transeat; quod demonstrat, Ignem majori copià in partes aëreas

calidas penetrare, quam in alias.

Corpora, que difficilius incalescunt, etiam diutius Calorem fervant, dum Calorem vicinis, & minus calidis, communicant.

Quando Corpus vicinis Corporibus Calorem communicat, partes in superficie ex Calore amittunt, ad quas Ignis, partibus internis contentus, tunc accedit; quare successiva datur Caloris diminutio, & centrales partes omnium diutissime Calorem servant.

2526. Hinc videmus Corporis Calorem diu posse conservari, si pac aliis Corporibus involvatur; & Corpora diutius Calorem servare, aut breviori Tempore hunc amittere, pro diversis quibus involvuntur Corporibus.

Constat hoc quotidianis Experimentis, & sensibili-2527. ter observatur in Aquâ calidâ, in qua Calor Aëre circum-

ambiente retinetur.

Ex-

# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XII. 687

EXPERIMENTUM 4.

Duo vasa adhibemus æqualia, tres Pollices circiter 2528. alta, & Sesqui-pollicem, aut minus, lata. Æquali quantitate Aqua bulliens in utrumque infunditur; imponitur unum Orbi Antliæ Pneumaticæ, & superimposito minori Recipiente Aër ex hoc educitur. Dum Aëris Pressio minuitur, ebullit Aqua violenter, & Ignis exit. Admisso enim Aëre, Aquam tepidam reperimus; dum alia, quæ in Vase aperto Aëri exposita remansit, parum tantum ex Calore amisit.

Hoc etiam videmus in Ligno lucido. Lignum da- 2529. tur, quod in Terrâ putrefactum, si Terrâ extrahatur lucet. Terra quæ Lignum circumdat retinet Ignem, sublata hac, Ignis exit, & per aliquot Dies lucidum manet, in Vacuo citò perit Lumen, & admisso Aëre non instauratur.

Dum Ignis quaquaversum sese expandit, & Corpo- 2530. rum vicinorum minus calidorum Calorem auget, non æquali facilitate ad partes omnes tendit \*; fi autem \* 2520 motus ad partes quasdam difficilior fiat, augetur partes alias versus, ut hoc in Lamina, aut Cylindro terreo, observamus, cujus extremitas una candens est, cùm alia sensibilem non habeat Calorem; si enim extremitas candens in Aquam frigidam immergatur, natim incalescit extremitas altera.

Ignis, qui in Corpora intrat, horum partes agitat \*; 25 partes motæ agunt in Ignem contentum, hujufque motum augent; ideo, quando Ignis extraneus in Corpus agit, hujus Calor augetur, non tantum Actione Ignis adve- 2532. mientis, sed etiam quia augetur motus Ignis antea in Corpore contenti; hoc confirmant majora Incendia, quæ id

iplum Ssss 3

ipsum in omni Combustione obtinere demonstrant; nam de iis, quæ in minoribus motibus locum habent, ex iis, quæ, ipsis auctis, sensibilia siunt, judicium serre possumus.

De hoc motu aucto nunc peculiarius est agendum.

### EANALEANNADEANNADEANNADEANNADEANNADEANNADEANNADEANNADEANNAD

#### CAPUT XIII.

De violentiori Ignis Motu. Ubi de Corporum Dissolutione Actione Ignis.

Ucto Ignis Motu Effectus hujus est conversio Solidi in Fluidum \*, & hujus in Fluidum elasticum, \* 2437. Ubi autem Fluidi Calor augetur, ante-2534. quam in Fluidum elasticum mutetur, Actione Ignis partes ipsius Corporis violentissime agitantur inter se ita, ut ebulliat: ad quod eo minor Actio Ignis desideratur, quo minus Fluidum comprimitur.

EXPERIMENTUM 1.

535. Aqua tepida in Vas Vitreum infunditur, & Orbi
Machinæ Pneumaticæ imponitur; si Recipiente tegatur,
& Aër extrahatur, violenter ebullit. Quomodo Compremo aucta difficiliorem faciat Ebullitionem, satis clarum est.

2536. Gradusque Caloris maximus, quem Fluidum acquirere potest, ab eâdem Compressione pendet, ut ex \* 2528. Exp. ante memorato \* deduci potest.

2537. Non omnium Corporum Partes minores tales sunt, ut, imminutâ Cohæsione, in Fluidum convertantur, quarum tamen Actione Ignis datur separatio.

Cor-

# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XIII. 687

Corporum Solutio, quando Fluida fiunt, vocatur Fu- 2538. fio Conversio in Fluidum elasticum vocatur Evaporatio, & Exhalatio. Tertia tandem quam memoravimus \*, partium separatio vocatur Corporum Combu- \*2537. stio, aliquando Calcinatio.

De Fusione, Evaporatione, & Exhalatione, supe- 2539. riùs egimus \*; dicta etiam ad Combustionem, & Cal- 2440 cinationem, possunt referri; differentia autem ipsorum

Corporum constitutioni tribuenda est.

Ipsa autem quæ spectant Combustionem, & Calcina- 2540. tionem, ex iis, quæ de Calore diximus \*, deducun- \*2436. tur; aucto Partium motu has tandem debere dissolvi, quis non videt?

Antequam autem de Combustione agamus, Partes 254

ipsæ, in Exhalationibus separatæ, considerandæ sunt.

Hæ intime cum Igne junctæ hujus Motu avolant. Inter has notabilem locum occupant Particulæ aqueæ in Vaporem conversæ; quæ demonstrant, non ita opposita esse Ignem & Aquam, ut vulgò creditur; Ignis enim singulis 2542. adheret aqueis Particulis, & has à conjunctione cum vicinis arcet; nullo modo autem Ignis ipsas mutare poien, re cedente enim illo, concurrunt iterum, & instauratur Aqua.

Vapores per Aëra in altum adscendunt, ad divertas 2543 sustinentur altitudines, pro diversa & ipsorum & Aëris constitutione \*. Sæpe non percipiuntur; si tunc \* 1477 Calor ipsorum minuatur, magis ad se invicem accedunt, & Nubes, aut Nebulas, efficient; data majori Ignis dissipatione in Aquam Vapores redeunt, & Pluvia cadit.

Observamus quoque Vapores in Aëre omnino invisi- 2544.

biles subitò apparere, si hujus Densitas minuatur.

Ex-

EXPERIMENTUM 2.

Instituitur Experimentum hoc ope Antliæ Pneumaticæ, quando Experimentum quodcumque cum Aquâ in Vacuo suit institutum. Admisso Aëre Vapores plerumque sese jungunt superficiei interiori Recipientis; sed si Vitrum suerit nitidum, statim recedunt, si Antlia de novo agitetur, ut alterâ vice Aër extrahatur; tunc nihil in Recipiente apparet; sed continuatâ Aëris evacuatione Vapores Visibiles siunt; qui cum Aëre educuntur, si hic omnis extrahatur.

Innumeræ Exhalationes dantur ab Aqueis diversæ; hæ omnes, cum Ignis Actione à Corporibus separatæ sint, Ignem magna copia continent; quædam præcipuè constant ex Particulis, quæ comburi possunt, de quibus statim dicam. Reliqua, quæ ad hanc Materiam pertinent, & cum scopo nostro relationem habent, in

CAP. 111. hujus Libri fuêre explicata.

In plerisque Corporibus, quæ comburuntur, Partes, quæ separantur, sunt terrestres, aquosæ, & oleosæ aut

spirituosæ.

Corpus, supersunt, cineres nempe, qui calesieri quidem possunt, non comburi.

in Vaporem mutatæ, expelluntur; sed quæ collectæ,

imminuto Calore, in Aquam convertuntur.

oleosas tandem & spirituosas vocamus Partes, quæ folæ sunt Pabulum Ignis, cujus Actione solvuntur, dum ipsæ hanc Actionem augent.

Partes hæ violentiori Ignis Actione solvuntur ita, ut ex his non iterum Corpus combustibile sormari

queat:

## MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XIII. 689

queat; tunc hæ consumi dicuntur: si verò minor in 2552. has detur Ignis Actio, solvuntur quidem in Fluidum elasticum crassius, quod Fumum vocamus; sed hic combustibilis est, & collectus molle format Corpus, quod etiam comburi potest.

Ubi ita augetur harum Partium Calor, ut consuman- 2553 tur, lucent; &, dum à Corpore separantur, Flammam efficiunt; quare Fumus & Flamma gradu Caloris tantum differunt; potestque, aucto Calore, Fumus in

Flammam converti, in quo casu consumitur.

0 6

EXPERIMENTUM 3:

Sit C Candela, flatu extincta, quæ Fumum emit- 2554. tit F, admoveatur Candela alia A; Fumus sese con- TAB. vertet in Flammam, & illius Combustione accenditur Candela C, quæ ab alia distat Pollices sex aut octo.

Circa Flammam observandum, hanc in Aëre esse pira- 2555. midalem: ratio hæc est; levior illa est ipso Aëre, ideo adscendit, sed continuò Partes, que ipsam efficiunt, violentissimà agitatione disperguntur; quare ipsa continuò minuitur, & paucæ Partes ad Flammæ superiorem extremitatem perveniunt; quæ ideò tenuissima a

Sepositâ hac dissipatione, Flamma Cylindrica esset; 2556. continuò enim ad Sphæricam Figuram vergit; sed surfum fertur, & Partes adscendentes à novis a tibus supplentur. Hac de causa Flamma admodum extendi potest; si, dum circumdatur, dissipatio hæccohibeatur, aut faltem minuatur.

EXPERIMENTUM 4.

Quatuor Candelæ in C junguntur, ut Flamma craf- 2557. sior sit; transmittitur hæc per Tubum AB, latiorem TAB. in A, & ferè Pedem unum longum. Supra Tubum Fig 1. adscen-Tttt

690 PHYSICES ELEMENTA

adscendit Flamma ad D ita, ut altitudo BD parum deficiat ab integrâ Flammæ longitudine, quando Tu-

bus seponitur.

Si imminutà laterali dissipatione, Flamma sibi per-2558. mittatur, quod obtinemus, quando crassior Flamma subtiliore circumdatur, illa admodum se extendit, & etiam lateraliter dilatatur.

EXPERIMENTUM 5.

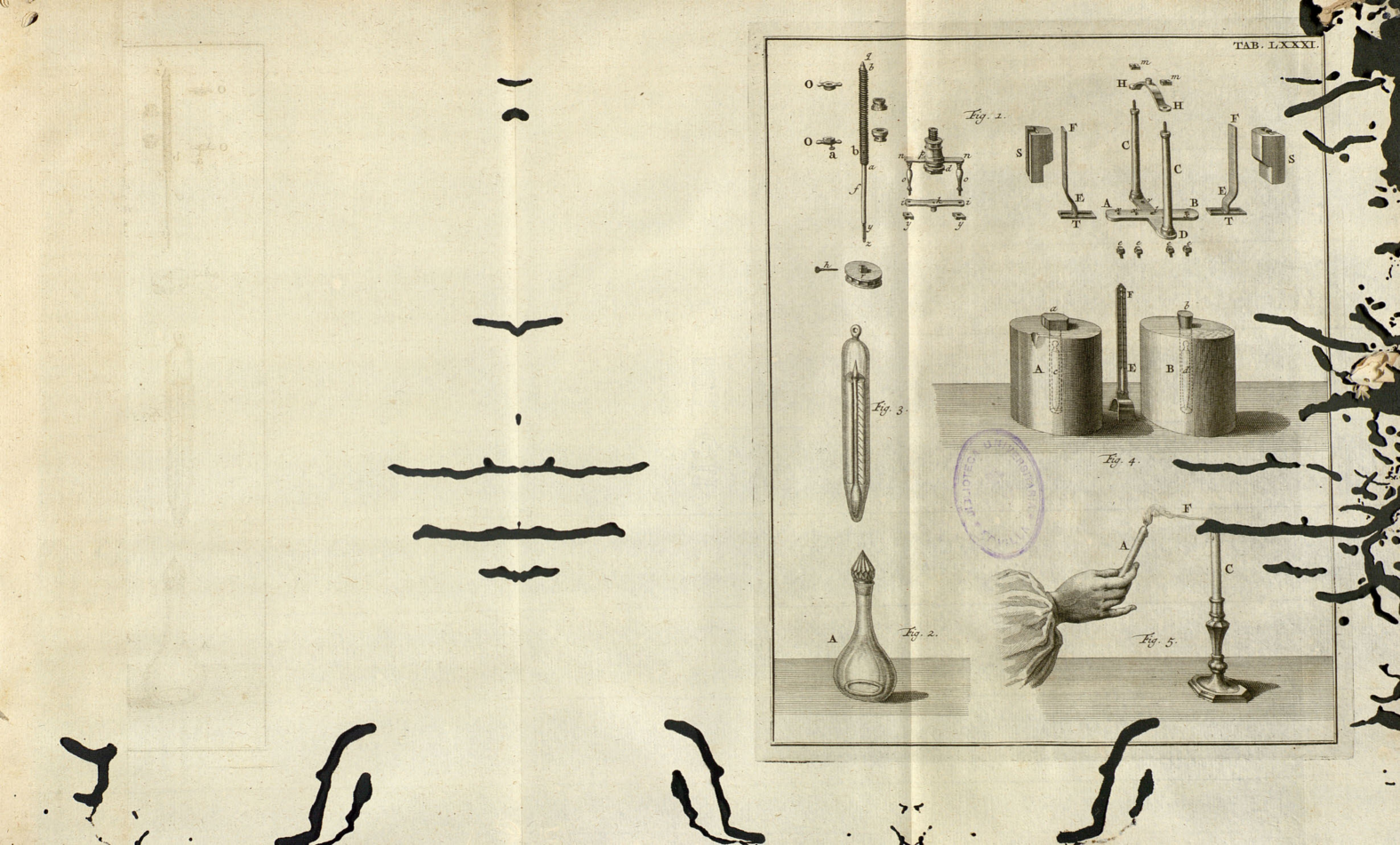
Cylindro aneo C, Pollices tres lato, & duos alto, TAB: infunditur Spiritus Vini, ad altitudinem circiter Fig. 2. trium partium quartarum Pollicis. Igni superimponitur Cylindrus, & accenditur Spiritus Vini. Tubulo a minori, Pollicem unum alto, & cum Caudâ flexâ cohærenti, inseritur frustum Candelæ cereaceæ, quod Tubulum non excedit. Accenditur Candela, & immittitur in Flammam Spiritus Vini, quæ tunc crassiorem Ceræ Flammam circumdat; hæc dilatatur, & altius adscendit, quam si sibi permissa omnino effet.

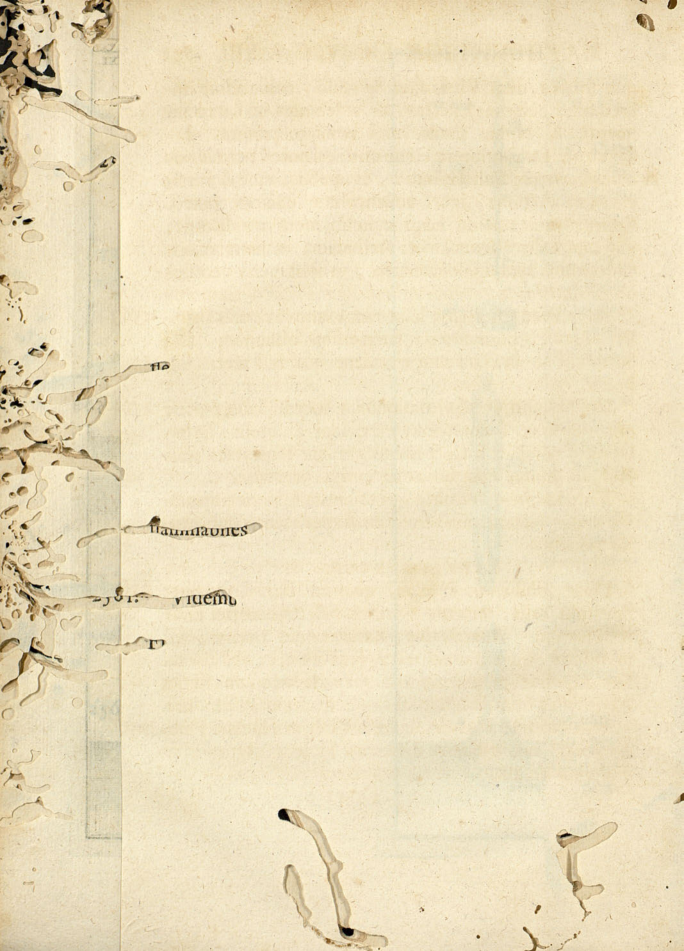
Exhalationes, quæ comburi possunt, ideoque inmanimaones sunt, ferè integræ, si non omnino, constant ex Pabulo Ignis; quod, propter Ignem jam agen-2541. tem in Particulas \*, quam facillime Flammam concipit. you viaemus hoc in Fodinis, in quibus sæpissime, admotâ Flammâ, statim cum Fulminatione Exhalationes Flammam concipiunt. Hoc fit cum Fulminatione, quam semper observamus, quando subitanea Flammæ generatio datur.

Exhalationes sæpe sponte accenduntur; quod aliquando tribuendum est Radiis Solaribus, transeundo per Nubes, aut harum repercussione, collectis; Radii e-

nim







MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XIII.

nim folares, dum Vitris, aut Speculis, colliguntur, incredibiles exferunt Effectus, ut videbimus in Libro fequenti, & Nubes simile quid præstare possunt. Inflammatio Exhalationum etiam obtineri potest permixtionibus variarum Exhalationum, in quibus, mutua Particularum Actione, Ignis violentissime excitari potest. Experimenta nos ad hanc conclusionem conducunt: mutuam enim Particularum Actionem, in permixtione Corporum, qua Ignis excitatur, in innumeris occasionibus detegimus. The saluar , audievisido

Plura apud Chemicos habemus exempla; quibus con- 2563. stat, duo Corpora frigida frequenter admodum, solà permixtione, in Flammam exardere; quamvis ambo finti-

fluida.

Simile quid in Exhalationibus locum habere posse 2564. quis negabit, si consideret Particulas ex quibus Exhalationes constant à Corporibus existere separatas, quia Actione Ignis, cum his cohærentis, moventur \*.

Mutuam permixtarum Exhalationum Actionem, quamvis minus violentam, Boyleano Experimenta sub ocu-

los ponimus.

EXPERIMENTUM 6.

Duas adhibemus Phialas, quarum prima continet 2565. Spiritum Salis, secunda Spiritum Salis Amoniaci bene rectificatum. Apertis his, Exhalationes exeunt, fed, invisibiles, quamdiu separatæ sunt Phialæ; sed si ita fint dispositæ, ut permixtio detur Exhalationum, statim hæ visibiles fiunt, & sub specie Fumi in altum adscendunt.

Exhalationes in Aëre accensæ varia producunt Phœ- 2566. nomena; his tribuere debemus Meteora Ignea, ut

Fulmina & alia.

Tttt 2

Ad









Ad illa, quæ spectant Ignis Actionem in Corpora, nunc redeundum.

In Corporibus, quæ calcinantur, & in Calcem aut Scorias reducuntur, deficiunt, aut exiguâ tantum copiâ adfunt, Partes illæ, quæ Pabulum funt Ignis, quare continuata defideratur in hæc Corpora Ignis extranei Actio, antequam dissolvantur.

2568. Ignem autem immediate non tantam in Corpora exferere posse Actionem, qualem in Combustione & Calcinatione observamus, multa indicare videntur.

In Combustione Ignis sese jungit innumeris minimis, quæ nullo modo percipi possunt, Particulis; hæ quaquaversum moventur, maximâ copiâ ex illis locis ubi Flamma adest. Has, dum cum Igne moventur, in poros alîus Corporis penetrare vix in dubium vocari potest; multis enim Experimentis constat, quorum plura apud Boyleum videri poslunt, Actione Ignis Corporum Pondus sensibiliter augeri; præcipue si Flamma in hæc immediate agat; quamvis Corporum, Vitro inclusorum si Virrum Flammæ Spiritûs Vini per duas aut tres horas expositum sit, quoque Pondus aliquando augeatur, sed minus. Augmentum hoc Ponderis, novam accesse Materiam probat \*, quæ per Vitrum penetravit. Non autem Igni Ponderis augmentum tribui posse, alia evincunt Experimenta, quibus constat, Ignis Pondus, si detur, nobis non esse sensibile; quod si unico Experimento constet, clarum est, in omnibus occasionibus, in quibus Ponderis augmentum detegitur, hoc alii Materiæ, cum Igne translatæ, esse tribuendum.

EXPERIMENTUM 7.

2572. Frustum Ferri candentis Lanci Libræ accuratissimæ impo-





2570.

257

# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XIII. 693

imponitur, & hæc ad æquilibrium reducitur. Relictâ hac æquilibrium fervatur, dum Ferrum Calorem hunc majorem amittit, & ad Caloris Gradum quantumvis

exiguum reducitur.

Ferrum Calore dilatatur \*; & magis ab Aëre sustin 2573 netur \*; ideo quis sortè suspicabitur, augmentum Pon- \*2403 deris dari; ut æquilibrium detur. Sed disserentia, ex \*1478 hac causa in Experimento sensibilis esse non potest, & agitur de Ponderis augmento majori \*. \*2570.

Ultimum Experimentum in Vacuo eodem modo pro-

cedit.

#### EXPERIMENTUM 8.

Duos adhibemus Cubos ferreos, quorum latera Pol- 2174. licem valent, exactissime ejusdem Ponderis; unum Igni committimus, sed Vase, aut Crucibulo, contentum, ne sæces adhæreant.

Libra minor accuratissima supra Orbem Antliæ Pneumaticæ suspenditur, methodo supra explicatâ \*. Lan-\*21670 ces Catenis suspendi debent, & hæ ut & illæ crassiores desiderantur, quam quæ similibus Libris subtiliori-

bus applicari folent.

Quando Ferrum candescit, Lanci uni imponitur hoc, & Cubo altero æquilibrium datur; si quid deficiat. Pondusculo instaurandum est. Teguntur omnia Recipiente Vitreo, & Aër educitur, æquilibrium servatur; quod, diminutione Caloris Ferri candentis, ne minimam variationem subit.

Actionem Corporis subtilioris extranei, cum Igne 2575. juncti, hujus in Combustione Actionem juvare, etiam, quæ in loco Aëre vacuo de Combustione instituuntur, Experimenta confirmant. Omnis enim Combustio, sub-

Tttt3

lato

lato Aëre, cessat, ut in Capite sequenti videbimus.

Corpora tamen quæ, præsente Aëre, comburuntur, absente hoc, Igne consumi possunt, sed tantum continuata Ignis extranei Actione, & quidem lentius, Flamma, & violentiori Partium agitatione, cessantibus.

EXPERIMENTUM 9.

Frusta Ligni tenuia a, a, a, a, Filo junguntur, quod TAB. alligatur extremitati S, Fili ænei ST, transeuntis per Fig. 3. Pyxidem cum Coriis P\*, junctam cum Operculo O,

quo tegitur Recipiens R.

Solidum Ferreum F candens, interposito Lapide L, imponitur Orbi G Antliæ Pneumaticæ; Recipiente R tegitur, & Aër extrahitur. Deprimendo Filum æneum, successive Lamellæ ligneæ Ferro imponuntur, ibique consumuntur; nullam autem emittunt Flammam.

Quando Chalybe percutitur Pyrites, Particulæ separatur à Chalybe & à Lapide; ignitæ sunt, & in ipså separatione, Scintillas efficiunt: Particulæ metallicæ lique-sactæ sphæricam acquirunt Figuram; quæ à Lapide separantur, consumuntur, friabiles siunt, & in Calcem, aut Scorias, convertuntur. Si Percussio in Vacuo siat, easdem detegimus mutationes; sed Partes, dum separantur, sucidæ non siunt, nullasque percipimus Scintillas.

EXPERIMENTUM 10.

<sup>2</sup>579. Utimur Machinâ, superius memoratâ, pro Attritu <sup>2</sup>2476. in Vacuo \*; cum adjunctis, ut auxilio Rotæ majoris <sup>2</sup>2483. circumrotatio siat \*.

Antequam autem Machinam cum Orbe Antliæ Pneumaticæ jungamus, huic applicamus Corium, cui Reci-\*2157. piens vitreum imponendum erit \*; applicamus quoque Orbi

Orbi Lamellam Chartaceam, quæ in Recipiente contineri potest ita, ut non impediat, quo minus Recipiens Corio applicetur, quod pro parte tantum, Charta tegitur; perforata hæc est in duobus locis, quæ respondent cum aperturis in ipfo Orbe Antliæ.

Cum Axe mobili ab jungimus Cylindrum chalybeum TAB. A, parum altum, quem Axis in centro trajicit, & Fig. 4. cujus diameter est circiter duorum Pollicum cum se-

misse, & altitudo dimidiati Pollicis.

Convexa Cylindri hujus superficies sulcata est ita, ut eminentiæ inter sulcos Acies efficiant, quæ Cylindrum circumdant; octo aut decem incisionibus resecantur, ad angulos rectos, hæ acies.

Inter duos Orbiculos ex Ligno duriori firmatur Cylindrus, Cochleis duabus c, c, quæ Clavibus cogun-

tur, ut bene firmetur Cylindrus.

Frusta duo Pyritæ Lignis inseruntur S, S, quæ applicantur Laminis EF, EF. Pyritæ admoventur circumferentiæ Cylindri, & arcte comprimuntur ita, ut Laminæ EF, EF, paululò deorsum slectantur, & in hoc fitu Cochleis e, e, e, e, firmantur \*.

Teguntur omnia Recipiente vitreo, & circumagitur Rota; quæ abraduntur Particulæ Charta recipinntur, & colligendæ sunt; semotisque his omnibus, iterum imponendum est Recipiens, & Aër exhauriendus.

Agitetur iterum Rota, & admisso Aëre, remoto Recipiente, iterum colligantur Particulæ, quæ à Cha-

lybe & Lapidibus fuêre separatæ.

Si hæ ultimum collectæ cum primis, ante exhaustum 2580. Aërem collectis, conferantur; & omnes Microscopio examinentur, hæ illis fimiles deteguntur. In Loco obfcuro

fcuro si Experimentum instituatur, observamus durante Rotæ circumvolutione, Recipiens Scintillis quasi repleri, si Aër adsit; absente illo nihil simile percipimus, Lumenque sixum apparet in Locis ubi Attritus datur; Lapidibus ipso Attritu lucidis factis, ut de aliis

2486. Corporibus vidimus \*.

#### CANARS

#### CAPUT XIV.

De Extinctione Ignis, & de Frigore.

Gnis Extinctio est cessatio illius motus in Corpore, quo

Pabulum Ignis \* confumitur.

Ignem, ubi nullum hujus Pabulum superest, necesfario extingui, evidentissimum est. Sed major dissicultas datur in explicatione Extinctionis Ignis, quan-

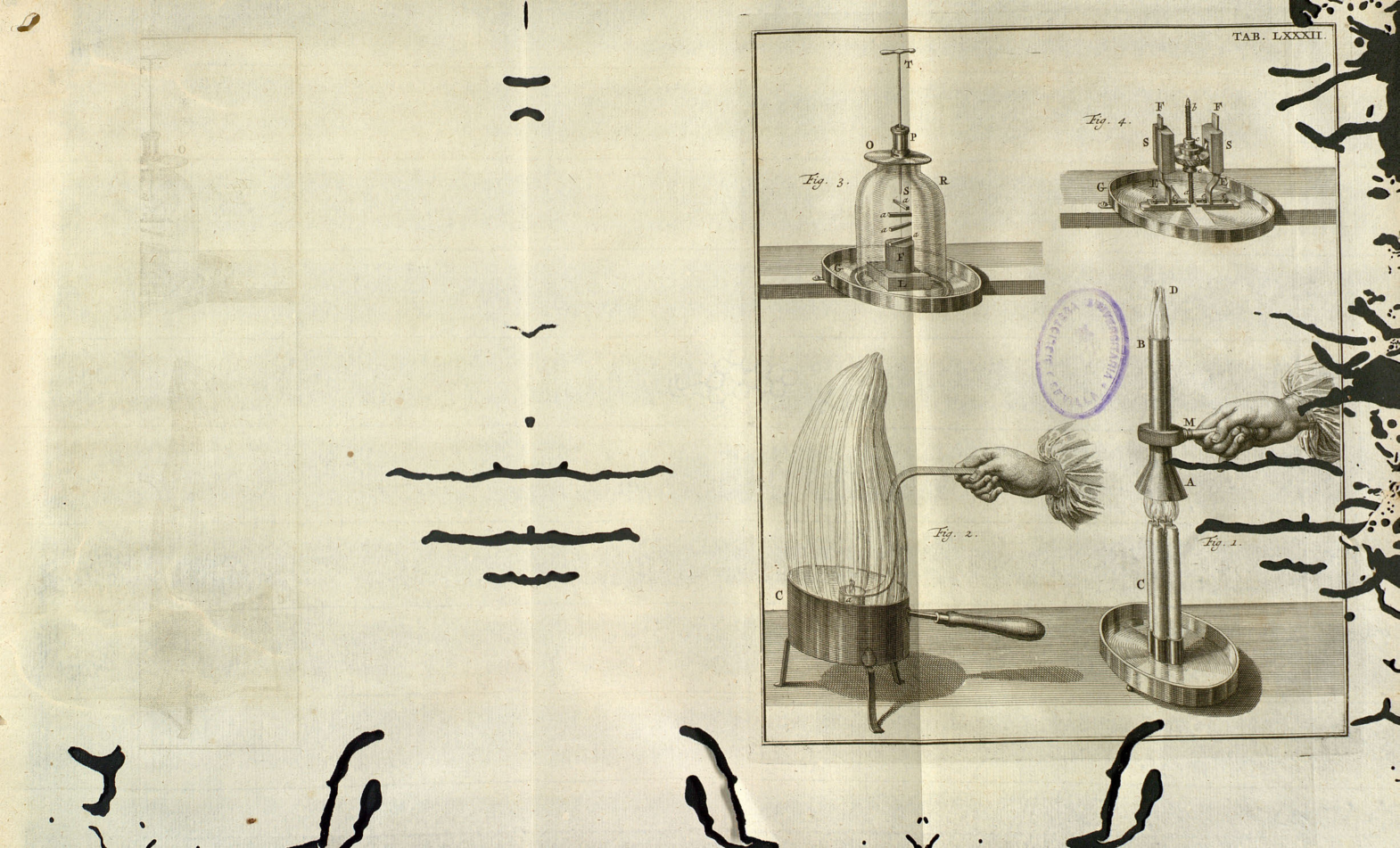
do, post hanc, Pabulum adhuc superest.

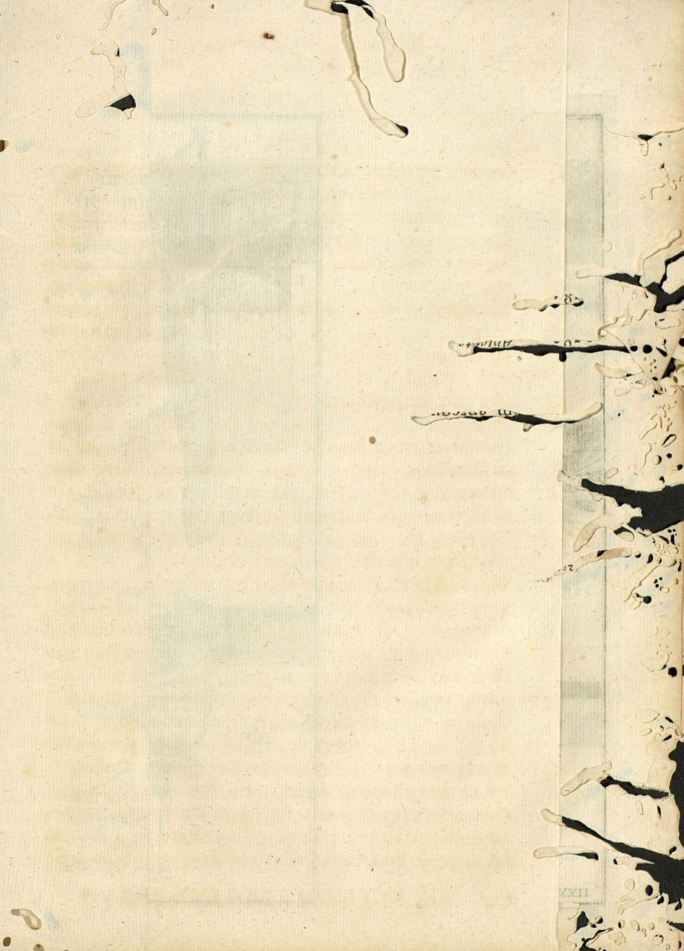
Talem sæpe observamus ubi Carbones ardentes vividioribus Radiis solaribus exponuntur; extinguuntur emm antequam omnino sint consumti, ut sacilè quisque experiri poterit. Qua autem Actione hoc siat nobis obscurum videtur.

2583. Abjente Aëre Ignis quoque extinguitur. Experimentum 1.

qui, nisi post integram consumtionem, sponte non extingueretur, Vasculo aperto contentum, imponimus Orbi Antliæ Pneumaticæ; Recipiente tegitur, Aër extrahitur, & brevi Tempore Carbo extinguitur. Si, statim post exhaustionem, Aër iterum admittatur, bre-







MATHEMATICA. Lib. IV. Cap. XIV. 697

brevissimo illo Temporis intervallo, non quidem omnino Carbo extinguitur, sed eo reducitur, ut, qui violenter ardebat, nunc Manibus commodè tractari possit.

Hujus Phænomeni causa etiam non ita facile detegi potest; nam soli Pressioni imminutæ Effectum hunc tribui 2585. non posse, Experimenta demonstrant.

EXPERIMENTUM. 2.

Vitreum Recipiens, superius apertum, Antliæ Pneu- 2586. maticæ imponimus; clauditur hoc Operculo, cum quo, interposito Epistomio, longior cohæret Tubus æneus, incurvus, extremitate ferrea munitus.

Evacuatur Recipiens, & Aër admittitur per ipsum Tubum, cum Operculo cohærentem, & ita dispositum, ut Aër in hunc intrare non possit, nisi transiverit per Flammam Carbonum ardentium. Lentè Aër intromittitur, & repleto Recipiente Operculum tollitur; Aërque in illo totius Atmosphæræ sustinet Pondus. Si nunc per aperturam superiorem in Recipiens intrudamus sulphuratum ardens, aut Chartam accensam, statim in ipso ingressu extinguitur.

Repetito hoc variis vicibus, continuò magis ac ma- 2587, gis, ante extinctionem, Flamma intrudi potest; quia hæc, ex locis ad quæ pertingit, Aërem expellit. & novus statim succedit.

Unde sequitur, peculiares quasdam Particulas desiderari, 288, ne Ignis extinguatur, quæ Actione Ignis avolant, aut inutiles siunt, quod in ultimo Experimento, ante ingressum Aëris in Tubum, ipsi contigit.

Hoc ipsum & alio Experimento illustramus.

Experimentum 3.

Candelam ardentem, Recipiente, superius aperto, 2589.

tegimus; & ne Aër ab inferiori parte adfluere possit, imponimus Candelam, cum Recipiente, Orbi Antliæ Pneumatica; & utimur Recipiente, qui exacte huic applicari possit, ut in Experimentis de Aëre. Flamma in eodem statu perseverat, novo continuò, à superiori parte, Aëre adfluente; sed si Cylindrus jungatur cum apertura superiori ita, ut Aër non ita commode adfluere possit, Candela brevi extinguitur; nisi Recipiens parum ab una parte attollatur, ut Aër ab inferiori parte accedere possit; aut hic, alio quocumque modo, admittatur.

Varii ex modis, quibus Ignis extinguitur, ad Aëris absentiam referri debent : Sic Ignis, ab omni parte inclusus, 259 I. brevi extinguitur; ad quod quoque, ut videtur, Fumus

accumulatus non parum confert.

- Extinctio hæc plerumque talis est, ut, nisi novo admoto Igne, Ignis extinctus non excitetur: aliquando tamen, admisso Aëre, sponte reviviscit; quamvis, per longum fatis Tempus, omnis communicatio cum Aëre externo fuerit sublata; in quibus tamen occasionibus sæpe non perfecta est Ignis Extinctio, quamvis sensibilis non fit Pabuli Ignis consumtio.

Ad absentiam Aëris etiam referimus Actionem Aqua,

quando Ignem extinguit.

In Combustione illorum Corporum, quæ Aquam ad fe trahunt, fi hæc, quæ, dum nullum Pabulum Ignis continet, non potest comburi, ipsis superfundatur, immediatè statim ipsis applicatur ita, ut Aëris accessus impediatur, quare Ignis extinguitur; nisi exigua sit, respectu violentiæ Ignis, Aquæ quantitas; in hoc enim casu in Vaporem statim mutatur hæc, & repellitur.

Quando autem agitur de Corpore, cui Aqua non

imme-





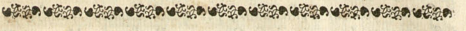


2590.

# PHYSICES

# ELEMENTA MATHEMATICA,

EXPERIMENTIS CONFIRMATA.



## LIBER V.

Pars I. De Motu Luminis, & hujus Inflexione.

#### CAPUTI

GRANES GR

De Velocitate Luminis.

Ntimam Ignis Naturam nobis esse ignotam vi- 2608. dimus \*; hoc ad Lumen referre quoque debemus. Plura quidem Lucis Phænomena deducimus ex paucis Luminis proprietatibus,

quas Experimentis detegimus; sed plures Luminis proprietates nos latere ex ipfis Phænomenis patebit.

Lumen per Lineas rectas moveri, antea observavi 200%. mus \*. Lumen à Puncto ad Punctum non pertingit, fi \*2414. in Linea recta, quam inter hæc ductam concipimus, impedimentum detur.

Si per foramen Lumen transeat, directionem servat, & 2610. non ad latera dispergitur, ut de Undis dictum \*.





#### DEFINITIO 1.

Lumen quodeumque consideratum juxta Directionem Motus sui, si omne juxta eandem Directionem feratur, vocatur Radius Luminis.

612. Corpus vocari Lucidum vidimus, quod Lumen e-

2613. Corporis Lucidi superficies, conflatur ex Punctis Lucidis, qua Luminis Radios quaquaversum emittunt.

DEFINITIO 2.

2614. Corpus vocatur Pellucidum, per quod Lumen transire potest, non turbato, in ipso Corpore, Radiorum Motu restilineo.

DEFINITIO 3.

2615. Corpora, que Lumen intercipiunt, vocantur Opaca.

Duæ autem proponuntur Quæstiones circa Motum
Luminis.

2616. 12. Utrum Motus Luminis simplici Pressioni sit tribuendus, an verò translatio detur de Loco in Locum.

2617. 22. Utrum Propagatio Motûs Luminis sit instanta-

nea, an successiva.

Motum Luminis Pressione pauca dicam. Juxta illos, qui Sese mutuo tangentes, per totum Spatium, per quod

quando, Actione Corporis Lucidi, Globuli Corpori ad-,acentes premuntur, qui ipsi vicinos premunt, & Propagatio datur.

bo. Globulus à plurimis circumdatur, &, si hi juxta diversas directiones sint compressi, premunt quoque ipsum illum Globulum juxta diversas directiones; & hic,



hic, ut finguli Radii directionem fuam fervent, debebit alios Globulos juxta fingulas hasce directiones premere; hoc autem fieri non potest; nam omnes Pressiones ad unicam reducuntur\*, & Globus compressus 315 premit in omnes adjacentes, qui huic Pressioni obstare possunt, sive cum prementibus respondeant, sive non; unde sequeretur confusio Radiorum: Pressiones contrariæ quoque sese mutuo destruerent. Experientià autem constat innumeros Radios, fine ulla confusione, transire per foramen quamtumvis angustum. Ex iis, quæ de Visione postea dicemus, patebit, hoc ipsum contingere, quando plura Objecta per foramen angustum intuemur.

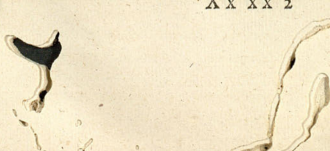
Si Propagatio Luminis non fiat per Pressionem, non 2620. est illa instantanea; sed fit per translationem de Loco in Locum, in qua Tempus quoddam consumitur. Quamvis hæc generalis observatio sufficiat ad secundam Quæstionem dirimendam \*; hanc magis illustrabi- \*26172 mus, & examinabimus, an non ex Phænomenis ipsam

Luminis Velocitatem determinare possimus.

Primi, Velocitatem Luminis ex Observationibus cœ- 26212 lestibus determinare, tentarunt Casini & Romerus; ille autem brevi sententiam mutavit, persuasum habens, ex Phænomenis, ex quibus conclusiones deduxerant, has non fequi; quia omnia Phænomena non respondebant inter se. Romerus perseveravit in sua sententia. hanc omni modo tueri conatus est; ideoque ipsi soli hodie tribuitur; breviter hanc examinabo.

Cum autem agatur de Observationibus astronomicis, 2622 facilius, & plenius, quæ ad præsentem Quæstionem spectant, in Libro sequenti explicari possent; hanc tamen nunc explicare suscipiam, & quædam Astrono-

XXXXX mica



PHYSICES ELEMENTA

704

mica indicabo; sed illa tantum, quæ immediate ad nostrum propositum spectant; & ita hæc proponere conabor, ut & ab iis intelligantur, qui Motuum cœlestium ideas nondum habent.

Sol, Luminis fons, Radiis suis illustrat Corpora, quæ ipsum Motibus suis cingunt; repercussis Radiis hæc visibilia sunt, ut distinctius explicabo, ubi de Visione agam. Inter hæc ipsa Tellus annuam circa Solem re-

volutionem peragit.

2624. Corpora circa Solem mota, sphærica sunt, & opaca, Planetæ vocantur; unum ex his, Jovis nomine insignitum, considerabimus. Circa hoc quatuor moventur minora Corpora, Satellites dicta; quæ in Circulis circa Jovis Centrum revolvuntur.

Satellites hi in Revolutionibus suis per Umbram Jovis transeunt, & Ecclipsim patiuntur, & quidem in singulis Revolutionibus, si quartum, maxime distantem, excipiamus, qui aliquando ad latus umbræ transit.

Intimum, aut minime distantem, præcipue examinarunt Astronomi, & magis accurate hujus Motum, quam reliquorum, observarunt, ut Immersiones hujus in Umbram, & Emersiones ex hac, determinarent.

Sit S Sol, A B C D Orbita Telluris; I Jupiter in Orbita sua; E F G Orbita intimi Satellitis; transit hic per Umbram in E F. Si Corpus Jovis, & Orbita Satellitis, Figuræ huic proportionatam magnitudinem haberent, percipi non possent.

Computationes admodum simplices essent, si, dum in Tempore periodico detecto, Satelles æquabiliter in Circulo circa Jovem sertur, hic eodem modo circa Solem rotaretur; sed ita res sese non habet; dum Um-

bra



2625 LXXXV

LXXXV. Fig 1.

2626.

# MATHEMATICA. LIB. IV. CAP. XIV. 699

immediate applicatur, ut Oleum & Corpora pinguia, non Aqua hæc extinguit; nisi tanta copia affundatur,

ut ab omni parte Aëris accessum tollat.

Fluida etiam quædam, quæ cum Aquâ miscibilia sunt, 2596 accensa Aquâ extingui non possunt, quod cum ante dictis \* congruere non videtur; sed Aqua non potest sese ap- 2593 plicare superficiei horum sluidorum, & super hæc dispergi, quod desideratur, ut Aëris accessus cohibeatur.

Actio Aquæ in Ignem, Phosphoro contentum, de qua 2597superius \*, ab Actione, de qua hic agitur, dissert; nam, ubi \* 2499.
benè accensus est Phosphorus, non Aquâ extingui potest.
Etiam, absente Aëre, hujus Lumen magis est vividum.

EXPERIMENTUM 4.

Phosphoro, superius memoratâ, Litteræ inscribuntur 2598. Chartæ, includitur hæc Recipiente, ex quo Aër extrahitur, & Litteræ, in obscuro loco vividiores apparent, quàm in Aëre; sed breviori Tempore evanescunt.

Quando Ignis extinguitur, Calor minuitur; quare 2599.

cum Frigore Extinctio hæc relationem habet.

Diminutio enim Caloris Sape, non semper Frigus vo- 2600.

catur, quod nil est præter hanc Diminutionem.

Corpora minus calida illis partibus Corporis nostri, 2601. quibus applicantur, id est, quæ Calorem in Corpore nostro minuunt \*, frigida vocantur; ut calida dicuntur, quæ hunc augent \*.

Frigus nostri respectu nil est præter Sensationem, quam 2602. ex imminuto Corporis nostri Calore percipimus; in Corpore autem frigido datur Calor \*, sed minor Calore Corporis nostri; quare ille hunc minuit \*. \*2504

Ex hisce solis considerationibus, vulgaribus admodum, 2603. facile dirimitur Quæstio, utrum Frigus ad absentiam Ignis,

V v v v 2



2604.

2605.

aut ad præsentiam Materiæ cujusdam peculiaris debeat referri, ut Calor ad præsentiam Ignis. Solam Ignis absen-

tiam sufficere, evidentissimum est.

Sed hic alia proponi potest quæstio; utrum unquam Diminutio Caloris detur, nifi adfit Materia quædam, cujus Particulas Frigoris Spicula vocare possumus. Respondeo Experimenta non præsentiam hujus Materiæ demonstrare; ideoque responsum ad hanc Quæstionem dari non posse; nam in obscuris non ex eo solo quid negare debemus, quia contrarium probare non possumus. Sed hoc certissimum semper erit, Caloris Diminutionem, à quacunque causa pendeat, folam sufficere in Frigore.

Non inficias ibo, dari Particulas quasdam subtiles, quæ, ubi Corpus intrant, Ignem, saltem pro parte, ex hoc expellunt; sed illas semper adesse ubi Diminutio Caloris datur, hoc est quod nondum constare dixi: nam quamvis dentur Particulæ, quæ Ignem, non ut Particulæ ex quibus Corpora constant attrahunt, sed ipsum repellunt, non inde sequitur, ex alià causa non posse Calorem minui.

In quibusdam autem occasionibus tales adesse Parti-

Experimentum hoc demonstrare videtur.

EXPERIMENTUM 5.

Detur Nix cum Sale marino, ad æquales partes perase contenta, & quæ circumdet Vitrum Aquâ repletum, si Mixtura hæc Igni imponatur, eo momento quo Ipfa funditur, id est, quo hujus Calor augetur, non ut \*2504 alia Corpora Calorem Aquæ communicat \*; fed statim Aqua in Glaciem convertitur.

Si Aqua contineatur Tubo, Aëre vacuo, cum Ebul-

\*2128. litione congelatio fit \*.

LIBRI QUARTI FINIS,

bra cum Jove rotatur, inæquabiliter illa progreditur, & hujus respectu corrigenda est computatio; vocant hanc correctionem primam Satellitis Aguationem. Præterea attendere debemus ad moram in Umbra, quæ omnium maxima est, quando per hujus Centrum transit Satelles, & diversa pro diversa à Centro distantia, ad quam transit. Ex his accurate perpensis, Momentum initii, aut finis, Eclipseos determinari posset.

Hæc tamen computatio, si agatur de Eclipsi obser- 2627. vanda, nondum sufficit; pro diverso situ Telluris respectu Jovis, magis aut minus cum computatione differt Observatio; & maxima differentia parum cum Horæ

quadrante differt.

Clarum autem est, situm Telluris non ipsam Eclipsim mutare; ideoque causæ extraneæ Retardationem esse tribuendam.

Quando Tellus inter Jovem & Solem transit in A, 2628. memorata computatio congruit cum Observationibus; sed recedente Tellure magis à Jove, secunda corre-Etio, quam Æquationem secundam vocant, adhibenda est. Hæc Æquatio sequitur rationem Augmenti distantic Telluris à Jove, dum illa per ABC movetur; retardaturque Eclipsis juxta rationem hujus Augmenti distantiæ, mensuratæ in recta ad Jovem ducta; & codos modo minuitur Retardatio in Motu Telluris per BDA, in quo ad Jovem accedit.

Hæc proportio causa est, quare Romerus Motui 2629. Luminis moram indicatam tribuit, & conclusio evidens apparet; si enim eo ipso Momento, quo ex Umbra exit Satelles, ad distantiam quamcunque hic visibilis sit, non interest utrum Spectator detur in A, aut B,

Yyyy



aut ad majorem à Jove distantiam, eodem Momento exitum ex Umbrâ percipiet, & secunda indicata Æquatio locum habere non potest; cùm tamen revera locum habeat, non mirum est, si universalis quasi approbatio secuta suerit præclarum hocce inventum.

Satellitum, Motui Luminis successivo esse tribuendam, fuit ipse Casini, qui Æquationem in computatione esse adhibendam cum Romero detexerat. Dubii Fundamentum hoc suit; similem, & æqualem Æquationem, etiam locum debere habere pro aliis Satellitibus, percepit, si revera à Motu Luminis penderet; similem quidem pro aliis detegebat, sed multò majorem, & pro

fingulis diversam.

Romeri à celebri Astronomo oppugnata sententia celebrem desensorem brevi nacta est. Halleius, qui Tabulas Cassinianas, de Motu intimi Satellitis, in compendium reduxit, & computationem faciliorem reddidit, Observationes quasdam indicavit, ex quibus sequitur Aquationem secundam eandem esse pro tertio, & proquarto Satellite, quàm pro primo; & ita, remota dissicultate à Casini proposità, Argumentum Romeri, pro Luminis Propagatione successivà, integram suam vim servavit.

Non mirum, si conclusiones ex diversis Observationibus non conveniant. Æquatio secunda detegitur
conferendo computationem cum Observationibus; sed
computatio Tabulas, illum in sinem constructas, pro
Fundamento habet, & has satis accuratas esse ad Quæstionem solvendam, quis affirmabit? & dubium hocce non sine ratione proponi statim patebit.

Quæ

Quæ huc usque habuimus, ad præcedens pertinent 2633. Seculum, & cum Seculo lis non terminata fuit; Maraldi Academiæ Scientiarum Astronomus, Anno 1707. novis argumentis Romeri sententiam oppugnavit, & novam vim Cassinianis Argumentis dare conatus est, indicando alias Observationes, ex quibus sequitur, majorem desiderari secundam Æquationem in remotioribus Satellitibus quam in primo.

Sed quod præcipuum est, spectat, magis accurate observatum, primum Satellitem; circa quem notat, tertiam quandam Æquationem negligi, quæ notabilis admodum foret, cum excrescere possit ad minuta tria cum semisse, & quæ omnino consideranda foret, si, quæ de Velocitate Luminis dicuntur, vera essent.

Jupiter circa Solem describit Ellipsim, in cujus Foco- 2634 rum altero datur Solis Centrum; quodnam sit hocce Punctum in Ellipsi supra vidimus \*. Distantia Jovis \*6253 à Sole maxima minimam superat quantitate æquali dimidiatæ distantiæ S A Solis à Tellure; & tali quantitate, propter dictam Figuram Ellipticam, augeri potest distantia Jovis à Tellure; crescente enim SI, augetur distantia Jovis à Tellure, ubicunque hæc in Orbita detur; & juxta rationem hujus Augmenti etiam excresceret Retardatio Eclipsis, si Romeri ratiocinium procederet \*.

Maraldi autem quasdam Observationes indicat, 2635: quæ parum admodum cum computationibus differunt, & quæ sensibiliter ab his aberrarent, si ad hoc ultimum indicatum Augmentum distantiæ Jovis quis attenderet. Ex quibus concludit, tertiam ultimum memoratam Æquationem, in Tabulis non esse reci-

Yy yy 2 pien-

piendam, & Romeri sententiam esse rejiciendam.

Secundum tamen hujus sententiæ desensorem dedit

Anglia.

Ex multis Observationibus cum constaret, Satellitem primum paulo velocius moveri quam juxta Tabulas Cassinianas, de istis Tabulis corrigendis cogitavit J. Pound, qui plures de Jove, aliisque Corporibus Cœlestibus, accuratas instituit Observationes. Error autem Tabularum ita exiguus est, ut nisi post plures

Annos detegi non potuerit.

Hic autem Astronomus affirmat, plurimorum Annorum Observationibus ipsi constitisse, secundam inæqualitatem in omnibus Satellitibus esle eandem. Correctis etiam Cassinianis Tabulis primi Satellitis, quas ut magis accurate cum Cœlo consentientes tradit, tertiam, quam Casini prætermisit, quam Halleius indicaverat, quam Maraldi rejiciendam dixit\*, Æquationem addidit. Ne quis miretur, non inter se convenire Astronomos; agitur, ut jam indicavimus, de re intricata, & quæ \*2632. immediate ex Observationibus non deducitur \*: Facile iueò uni causa tribui potuit, quod alii debebatur, & error tantum detegi potuit conferendo Observationes Temporibus à se invicem remotis institutas; ita ut, nisi poir longius Tempus difficultates non remotæ fuerint; interea obscuri quid semper superfuit, quod ab ultimum laudato Astronomo tandem suit remotum. Hæc eadem obscuritas in causa fuit, quare ipse Romerus, ex primis suis Observationibus deduxerat, secundam Æquationem excrescere posse ad Minuta viginti duo, cum in Tabulis Cassinianis maxima sit quatuordecim Minutorum.

Si

Si nunc hæc secunda Æquatio motui Luminis adseri- 2638. batur, huic Velocitatem debemus tribuere, qua in Tempore septem Minutorum à Sole ad nos pervenit.

Non autem ex solis Observationibus circa Jovis Sa- 2639 tellites Velocitas Luminis deducitur. Ante paucos Annos, Bradeleius, Aftronomiæ Professor Oxoniensis, Motum Luminis demonstravit ex Observationibus circa Stellas fixas habitis, primum communi labore cum Molineuxio, & quas post mortem hujus Bradeleius solus prosecutus est, cui etiam conclusiones de Motu Luminis debemus, cujus Velocitatem determinavit, non admodum aberrantem ab eâ, quam indicavimus \*.

Ut vim Argumenti, quo conclusio nititur, intelli-

gamus, quædam præmittenda funt.

Stellæ fixæ sunt Corpora Lucida, quiescentia respectu 2640. Systhematis Planetarii, à quo admodum sunt remota. In Systhemate hoc Planetario, Tellus inter Planetas locum occupat, & circa Solem quiescentem movetur, ut jam diximus \*.

Concipiamus Solem repræsentari in S; Circulum Lxxxv. ABCD exhibere viam Telluris circa ipsum; hancque Fig. 2. dari in Plano, quod per Centrum Solis transit, & Planum Eclipticæ vocatur. Concipiamus in ipio hoc Centro perpendicularem erigi ad Planum hoc, quam per SP repræsentari ponimus, & perpendicularem hanc transire per Stellam aliquam fixam. Non quærimus utrum in hac perpendiculari revera detur Stella in Cœlis, an non; ratiocinabimur quasi daretur, & hoc ad propositum nostrum sufficiet.

Si Spectator daretur in S, videret ille Stellam in hac 2641.

Yyyy 3

ipsâ

ipsâ perpendiculari; si autem Spectator Circulum ABCD percurrat, & hujus Diameter fensibilem, quamvis exiguam, rationem habeat ad Stellæ distantiam, hæc situm in Colis mutare videbitur. Spectator in A videret Stellam per Lineam APa; in C positus ipsam videret per Lineam CPc; & sic ubique; quare stella in Cœlis Circellum percurrere videretur, quem exhibemus in abcd.

Si Stellæ distantia tanta esset, ut hujus respectu Dia-2642. meter AC, Orbitæ Telluris, pro Puncto haberi posset, in quo casu memoratus Circellus omnino insensibilis esset, Linea omnes, ex Punctis Orbita ad Stellam ducta. pro perpendicularibus ad Planum Eclipticæ haberi possent, & eidem Puncto in Cœlis, cum perpendiculari in S, ad sensum responderent; in quo Stella semper appareret, si Lumen in instanti ad nos perveniret, ut in præ-

cedenti ratiocinio \* posuimus.

Si verò in hoc ipso casu, in quo Stella ita remota est, concipiamus, Lumen certà Velocitate à Stella propagari, dum Tellus Orbitam suam percurrit, illam videbit Spectator per directionem obliquam ad Planum Orbitæ, propter Motum compositum ex Motu Lumi-

nis & Spectatoris.

Ponamus Lumen moveri per Lineam EG, Angulum TAB. quemcumque efficientem cum Lineâ FG, in qua Spectator transfertur, quem concipimus in F; sit hujus Velocitas ad Luminis Velocitatem, ut FG ad EG. Dum Spectator percurrit FG, Lumen movetur per EG; & Luminis Particula, quæ est in E, quando Spectator est in F, Oculum intrat, quando hic pervenit ad G; Luminis autem directio respectu Oculi efficit cum Linea FG Angulum EFG. Si enim concipiamus Li-

neam

neam FE ductam, & hanc Motu parallelo transferri cum Oculo, ut respectu hujus quiescat, dum hic movetur, Lumen juxta hanc Lineam in Oculum penetrabit; nam quando Oculus erit in f, in Puncto medio inter F & G, Linea translata secabit EG in hujus Puncto medio g, ad quod Luminis Particula pervenit, quod etiam est Punctum medium ipsius Lineæ translatæ fe; ergo Luminis Punctum, quod in E erat, in extremitate Lineæ EF, accessit ad Oculum per eg; & juxta hanc directionem in Oculum intrabit.

Sit nunc Angulus EGF rectus, & EG ad FG, 2645. ut Luminis Velocitas ad Telluris Velocitatem in Or- Fig. 3. bitâ suâ, & erit EFG Angulus, quem directio, juxta quam Lumen Oculum intrat, efficit cum Plano, in

quo Tellus circa Solem movetur.

Si Tellus sit in B, movetur hæc juxta directionem 2646. tangentis ad Orbitam in hoc puncto; id est; si Specta- TAB: torem ad S referamus \*, directio Motus Telluris est Fig. 5. juxta SC; &, effecto Angulo aSC æquali Angulo EGFFiguræ 3\*, Linea Sa designabit Lineam, per quam Spectator videret Stellam. Eodem modo quando Tellus erit in D, Spectator, ad S relatus, videbit stellam per Sc, positis æqualibus Angulis PSc & PSa; hæcque Linea Sa, aut Sc, revolutione suâ circa PS, describeret Conum, cujus basis in Cœlis esset Circulus à Stella in integro Anno, Motu apparenti, percursus: ponamus hunc Circulum quoque repræsentari per abcd, positis litteris ut in Figura 2da.

Si Stella non daretur in perpendiculari PS ad Planum 2647. Ecliptica, sed Linea PS ad Planum hoc esset inclinata, TAB. Lineæ quæ determinant Motum apparentem Stellæ in Fig. 6. 7. Cœlis,

<sup>2641</sup>. Cœlis, efficerent Conos, ut in casibus explicatis \*;
<sup>2646</sup>. sed hi nunc essent obliqui, & in utroque casu Via apparens Stellæ in Cœlis juxta explicata determinaretur;
<sup>2625</sup>. sed Elliptica hæc esset, & Axis major Ellipseos \* æqualis esset Diametro Circuli abcd, Fig. 2<sup>dæ</sup>, aut 5<sup>tæ</sup>; ita ut

ex notâ Ellipsi detur Circulus, quem describeret Stella, si daretur in perpendiculari ad Planum Eclipticæ.

bant tales Ellipses; & in his magnæ dantur difficultates, quas tamen labore, & incomparabili industriâ,

superavit Bradeleius.

2649. Immediate nihil de Motu memorato Elliptico determinari potest. Distantia Stellæ à Polo Mundi, diversis Anni Temporibus, mensuranda est; & ex diversis distantiis, Motus Ellipticus computatione determinandus, attendendo ad Motum ipsius Poli in Tempore, quod inter Observationes præterlabitur; Polus enim in Circulo minori movetur, in quo unum Gradum percurrit in Tempore septuaginta Annorum.

Adhibitis omnibus cautelis necessariis Bradeleius plures Stelias observavit diversis Anni Temporibus, distantias à Polo Mundi variari statim detexit; percepitque variationem hanc non posse tribui Nutationi Poli; examinavit enim duas Stellas æqualiter à Polo remotas, sed ita oppositas, ut una debuisset recedere à Polo, quantum alia accessisset, si Polus ipse translatus suisset. Hoc autem non contigit; mutatio respectu unius Stellæ dupla fuit illius, quam alia Stella subivit, seposito semper motu Poli ex memorata hujus revolutione.

2651. Ex Observationibus autem deduxit Observator assiduus



duus, Stellas, statis Temporibus à Polo Mundi recedere, & ad hunc accedere, juxta Legem quam requirit supra memoratus Motus in Ellipsi \*: & quidem in ta- \*2647. libus Curvis, ex quibus pro omnibus Motus deducitur in eodem Circello, ut abcd, quando Stellæ referun- Fig. 45. tur ad perpendicularem in S ad Planum Eclipticæ \*; \* 2647. Diameterque Circelli pro omnibus Stellis est 40"1.

Ubi autem hoc ex Observationibus constat, quam 2652. facillime hæ ipfæ indicant, cui, ex duabus fupra memoratis causis \*, motum Stellæ tribuere debeamus. Si enim prima locum haberet, translatio Stellæ fieret ab a ad c, dum Tellus percurreret partem ABC Orbitæ fuæ \*; hoc autem pugnat cum Observationibus, & causa hæc locum non habet. Mutatio autem hæc in situ Stellæ, juxta Observationes, obtinet dum Tellus percurrit partem Orbitæ BCD, ut secunda causa exi- Fig. 5; git \*.

Si ambæ causæ simul locum haberent, Arcus, à Tellure percursus, ab ambobus indicatis differret; & concursus causarum etiam cum Observationibus pugnat; nisi forte exiguum quid, quod in Observationibus sensibile non est, primæ causæ velimus tribuere. Ex quibus omnibus sequentes deducimus conclusiones.

1°. Solam secundam causam hic locum habere; Stel- 2054. larumque distantiam tantam esse, ut Orbitæ Telluris Diameter sensibilem rationem ad illam non habeat \*.

2°. Angulum FEG, in Triangulo supra memora- 2655. to \*, esse 20" ; ideoque dari inter EG & FG, id \*26451 est, inter Velocitatem Luminis & Velocitatem Telluris in Orbita, rationem 10210 ad 1. Unde sequere-Zzzz tur

\* 2646.

2653.

tur, Lumen à Sole pervenire ad nos in Minutis octocum semisse.

omnibus Stellis; pro omnibus enim idem est Angulus FEG. Unde sequitur, (si ponamus, non æqualiter à nobis omnes Stellas removeri, ut plura argumenta indicant,) Luminis Motum, dum per immensa spatia ad Atmosphæram nostram accedit, æquabilem esse.

2657. Ad hoc autem attendendum, minimas differentias percipi non posse; & nemo negabit in mensurâ Anguli minoris, quamcunque curam adhibeamus, facile errorem dari unius Minuti secundi; ideoque, quamvis rejiciendam diximus primam causam \*, non negamus, ex hac Stellas describere sortè Circellum, cujus Diameter valet i", aut parum hanc mensuram excedit.

Majori cum curâ, & distinctius, quæ Velocitatem Luminis spectant, hoc Capite examinavimus; quia omnia, quæ in sequentibus demonstramus, hoc Fundamento nituntur; Luminis Motum esse successivum, & hunc accelerari, & retardari, posse, in transitu Luminis ex Corpore in Corpus.

# Canadiannadiannadiannadiannadiannadiannadiannadiannadiannadiannad

## CAPUT II.

De Radiis Solaribus dirigendis.

Emonstrato Radiorum Motu, in horum proprietates inquirendum, ut ex his Phænomena deducamus. Illum in finem Radii Solares ad examen sunt revocandi; sed in hocce examine duo occurrunt in-

com-

commoda, de quibus removendis hoc Capite agam. Incommoda hæc funt, 1. obliquitas Radiorum; 2. Solis Motus continuus.

Ex obliquitate Radiorum fequitur, Experimenta quædam nisi certis Horis non posse tentari; & alia, in loco, de cetero commodo, nunquam posse institui, quamvis hic sit satis patens, & Radiis Solaribus, per magnam Diei partem expositus. Ex Motu Solis Directio Radiorum continuò variatur ita, ut fingulis momentis constitutio Machinarum, quibus in Experimentis utimur, mutanda fit.

Adhibitâ Machinâ sequenti, ambo incommoda tol-

luntur.

## HELIOSTATA,

Qua Radii Solares firmantur.

Machina hæc constat ex duabus partibus præcipuis, 2660. quæ fingulæ ex variis minoribus conflantur. Prima TAB. est Speculum planum metallicum Pedi insistens; secunda est Horologium Speculum dirigens.

Speculo utimur metallico, quia in Speculo Vitreo 2661. Reflexio duplex est. Ad magnitudinem & Figuram ipsius non attendimus; nostrum est rectangulum, qua-

tuor Pollices longum, & tres latum.

Lamellæ ligneæ hoc imponimus, quæ, regulis ligneis incisis, circumdatur, quibus Speculum retinetur.

Ut hoc sustineatur, non impedità ipsius agitatione, 2662; dicta Lamella lignea, ad posticam partem, applicatur Lamina ænea aa, cujus extremitates, inflexæ, lateraliter Ligno conjunguntur.

In Ansâ A A Speculum hoc S suspenditur, trans- 2663. millis Zz zz 2

missis per foramina, in illius extremitatibus, Cochleis tenuibus, quæ penetrant in extremitates a, a, dictæ Laminæ, & quarum partes, quæ in foraminibus Ansæ dantur, cylindricæ sunt ita, ut Speculum liberè rotetur circa Axem, qui, si ipse sensibilis sieret, juxta ipsam Speculi Superficiem transiret.

2664. Ansa cohæret cum Cylindro C, cujus Axis, si continuatus esset, concurreret cum Puncto medio memo-

rati Axis revolutionis Speculi.

2665. Huic eidem Puncto respondet Cauda DE, quæ ad posticam partem Speculo perpendiculariter jungitur. Cauda hæc est cylindrica; essicitur ex Filo æneo, recto, sirmo, & cujus Diameter est circiter sextæ partis unius Pollicis.

cylindrus C imponitur Pedi ligneo P, cujus superiorem partem separatim exhibemus; dum hoc sit, Cylindrus serreus e, cujus superficies levigata est, penetrat in cavitatem in Cylindro C, qui cupreus est; qua methodo liberrime hic circa Axem rotatur ita, ut agitatione Caudæ DE, quam facillime situs Speculi ad libitum mutetur.

Attollitur hoc, & deprimitur, Cochleis tribus zneis B, B, B, quæ Clave convertuntur, & trajiciunt Laminam ex eodem Metallo, illum in finem basi Pedis applicatam; & quæ prominet in tribus locis, ut Cochleas recipiat.

2668. Si magis Speculum attollendum sit, quam commode hisce Cochleis sieri potest, Asseri minori, Pedibus depressis insistenti, & illum in Finem parato, Specu-

lum cum suo Pede imponimus.

2669. Machinæ totius secunda pars est Horologium, ut

#### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. II. 717

fupra indicavimus. Exhibetur hoc in H; Index revolutionem peragit in Tempore viginti quatuor Horarum.

Planum Horologii ad Horizontem inclinatur, juxta 2670 inclinationem Æquatoris in Loco, ubi Machina utimur; id est, in hac nostrâ Urbe Leidensi inclinatio est 37°. 49'.

Eâdem tamen Machinâ uti possumus in aliis Locis, 2671. quorum Latitudines uno aut duobus Gradibus diffe-

runt cum hoc Loco, ut videbimus \*.

Horologium sustinetur Columna cuprea FG; con- 2672. stat hæc ex duabus partibus, quæ Cochleis d, d, junguntur, inter quas, ut in Vagina, movetur Lamina ferrea, in cujus medio scissura datur, per quam transeunt memoratæ Cochleæ d, d. Lamina hæc firmiter conjuncta est cum inferiori Lamina ipsius Horologii, quod hac methodo attollitur, & deprimitur, firmaturque Cochleis d, d. Magis quoque attolli potest Cochleis I, I, transeuntibus per Laminam cupream crassiorem LLM, cui Columna FG insistit.

Laminæ hujus extrema L, L, ita terminantur, ut 2673. be & eb unicam efficiant Lineam rectam, per quam si Planum verticale concipiamus, hoc perpendiculare sit ad Lineas horizontales, quæ in Plano Horologii duci

possunt; quales sunt fg, hi.

Ita constituta Machina est, ut Planum Horologii 2674. antea memoratam habeat inclinationem \*, quando . 2670. Planum LLM est horizontale; in quo situ, Cochleis I, I, facile disponitur, auxilio Perpendiculi Q, cujus Cuspis respondere debet Puncto o, in ipsa superficie LLM notato.

Si

2675. Si in alio loco, cujus Latitudo differret ab eâ, pro qua Machina fuit constructa, hæc adhibenda foret \*, aliud Punctum ut o notandum foret, in quo casu inclinaretur ad Horizontem Planum L L M.

2676. Axis Rotæ, quæ movet Indicem, crassior est, & cylindrice perforatus; ad conicam siguram tamen parum vergit cavitas; nam in inferiori parte paululo an-

gustior est.

2677. Index ipse exhibetur in ON; æneus hic est, hujus Cauda pq exactè replet cavitatem ultimum memoratam, in quam arctè intruditur, ut cohæreat, & Rotâ, in motu suo, secum ferat Indicem; cujus situs tamen mutari potest, ut ad Horam constituatur.

8. Cauda hæc cylindricè quoque perforata est, & per hanc transit Filum æneum tenue ld, quod hæret in o-

mni situ, dum attollitur, aut deprimitur.

In extremitate O Indicis huic infiftit Cylindrus par-

vus n, cylindrice perforatus.

2680. Longitudo Indicis mensuratur in Linea, ad 1d perpendiculari, ab axe Cylindri n ad axem Fili 1d ducta. In nostra Machina longitudo hæc est sex Pollicum.

Furcæ T; Cauda hæc exactè replet cavitatem, sed ta-

- men liberè in hac rotatur.

Inter Crura Furcæ ad diversas altitudines suspendi potest Tubulus R, per quem liberè moveri potest Spe
\*2665. culi Cauda DE\*, quæ Tubulum exactissimè replet.

\*2663. Tubulus hic suspenditur, ut de Speculo dictum\*. Cochleæ minores r, r, transeunt per dicta Crura, & ipsarum extremitates penetrant in Auriculas m, m,
cum Tubulo conjunctas, ibique hærent: tunc Tubu-

lus

sus liberrime versatur circa Axem transeuntem per mm; Cylindricæ enim sunt partes Cochlearum minimarum, quæ respondent ipsis foraminibus in Cruribus Furcæ.

Ubi constituenda Machina est, utimur alia, quam 2683.

Positorem vocabimus.

Removetur Cylindrus C cum Speculo à Pede P, 2684. eui imponitur Columna ænea V X. Hæc arctiùs cum e cohæret qu'am Cylindrus C, ut Columna situm servet, dum Machina constituitur.

In Capite X Columnæ circa Centrum movetur Re- 2685. gula YZ ita, ut ad libitum ad Horizontem inclinari possit, & situm servet. Brachii YX longitudo ad arbitrium determinatur. Brachii XZ constructio pecu-

liaris est, & longitudo determinata.

Memoratæ Regulæ, quæ non ultra y se extendit, 2686. duæ applicantur aliæ, ut x Z, inter quas prima includitur: junctæ hæ sunt in Z, & quoque cohærent Cochleis z, z, transeuntibus per scissuram in prima Regulæ. Huic eidem Regulæ inscripta est lineola vs, cujus longitudo æqualis est novem partibus centesimis longitudinis Indicis \*; & quæ dividitur, ut statim \*260. dicam.

Longitudini Indicis \*, æquale est Brachium XZ, si 2687. mensuretur inter Centrum motûs in X & extremita- \*\*680. tem Z, quando extremitas x Regulæ exterioris, cum v congruit, ubi datur initium divisionum Lineolæ v s.

Divisiones hujus Lineolæ sunt inæquales, & deter- 2688. minant longitudinem Brachii diversis anni Temporibus, applicando x divisioni, quæ Diei respondet, in quo Machina utimur.

Ut.

2689. Ut autem notemus Divisiones, Longitudinem Brachii \* concipimus divisam in mille partes æquales, id
est, vs in partes nonaginta; distantiæ autem Divisionum à Puncto v in sequenti Tabella notantur.

2690. 21.Mar. 1.Mar. 21.Fe. 11.Fe. 1.Fe. 21.fa. 11.fa. 21.Dec. 0. 8. 17. 32. 47. 64. 77. 90. 21.Sep. 11.Oc. 21.Oc. 1.No. 11.No. 21.No. 1 Dec. 21.Dec.

In facie opposità Regulæ, Lineola quoque ducta est, quæ accuratissimè ipsi vs respondet, cujus divissones in hac secundà Tabellà continentur.

269 1. 21.Mar. 11.Ap. 21.Ap. 1.Maj. 11.Maj. 21.Maj. 1.Jun. 21.Jun. 0. 11. 22. 36. 51. 66. 79. 90. 21.Sep. 1.Sep. 21.Au. 11.Au. 1.Au. 21.Jul. 11.Jul. 21.Jun.

2692. Hisce ita paratis, ut Machina constituatur, Plano

horizontali, aut ferè tali, imponitur ipsa.

Primum Positorem \* cum Pede P jungimus \*, quem quantum necesse est attollimus \*, ut ad justam longitu
1083. quantum necesse est attollimus \*, ut ad justam longitu
1083. dinem redacta \* Regula YZ, quam ad libitum con
1083. vertimus, & inclinamus, omni respectu, id est, quan
1084. tum ad locum, & Directionem, conveniat cum Radio

1085. Solari, quem sirmare suscipimus.

Partem aliam Machinæ ita constituimus, ut Lineæ
\*2692. bc, bc, conveniant cum Lineâ Meridianâ, in Plano \*
in antecessum ductâ; & Cochleis I, I, I, disponitur,

\*2674 ut Perpendiculum Q cum puncto o conveniat \*.

2695. Convertitur Index NO\*, ut Radii Solares directè
\*2677: transeant per Tubulum R\*, qui convertitur, & inclinatur, ut requiritur. Attollitur tunc, aut deprimi\*2678. tur Filum æneum 1d\*, ut Umbra extremitatis / per

medium Tubuli transeat.

2696. Admovetur pars hæc integra Positori, constituto

ut

ut ante dictum \*. Ita autem Positori admovetur Ho- \*2603 rologium, & attollitur hoc, ut extremitas / Fili anei

lk conveniat cum extremitate Z Regulæ Y Z.

Ad Perpendiculum Q continuò attendendum, ut semper respondeat cum puncto o; etiam cavendum ut, post translatum Horologium, Radii Solares, & umbra Puncti /, ut ante, per Tubulum R transeant, ne turbetur situs respectu Meridiani.

Removetur Columna V X cum Regulâ Y Z, relicto 2697. Pede P in situ suo, cui Cylindrus C, cum adhærente Speculo, imponitur. Tollitur ex loco suo Furca T, ut per Tubulum R transmittatur Speculi Cauda DE; ubi iterum Furca in eodem loco ponitur, omnia parata habemus.

Radii tunc à parte media Speculi repercussi, cui 2698. omnes alii, à Speculo repercussi, paralleli sunt, conveniunt, quantum ad locum, & quantum ad Directionem, cum situ, quem Regula Positoris habuit; & dum Motu Horologii, cujus Index Solem fequitur, Cauda Speculi movetur, hujus situs respectu Solis mutatur; Radius autem, à Puncto medio Speculi reflexus fixus manet.

Si, sublato Indice NO, huic substituamus Indicem 2699.

K, usum vulgaris Horologii habebit Machina.

Experimenta de Lumine in Loco obscuro sunt insti- 2700, tuenda; hac de causa Thecæ includenda est Machina, ubi in Experimentis adhibetur.

THECA, Qua Heliostata includitur:

Thecam in A exhibemus; Pedibus, qui Rotulas con- 2701. junctas habent, insistit hæc, ut facile moveri possit. TAB. Ab una parte aperta est, hæcque Fenestræ apertæ admovetur, per quam Radii Solares libere ad Speculum perveniunt. The-Aaaaa

Theca autem ab omni parte excedit Fenestram, ut Fasciis ex Panno, cum Thecâ cohærentibus, & Parieti applicatis, ingressus Luminis in Conclave impediatur; illum in finem, quantum potest Parieti admovetur Theca, & convertuntur Cochleæ C, C, cum Pedibus anterioribus cohærentibus, donec Solo insistant.

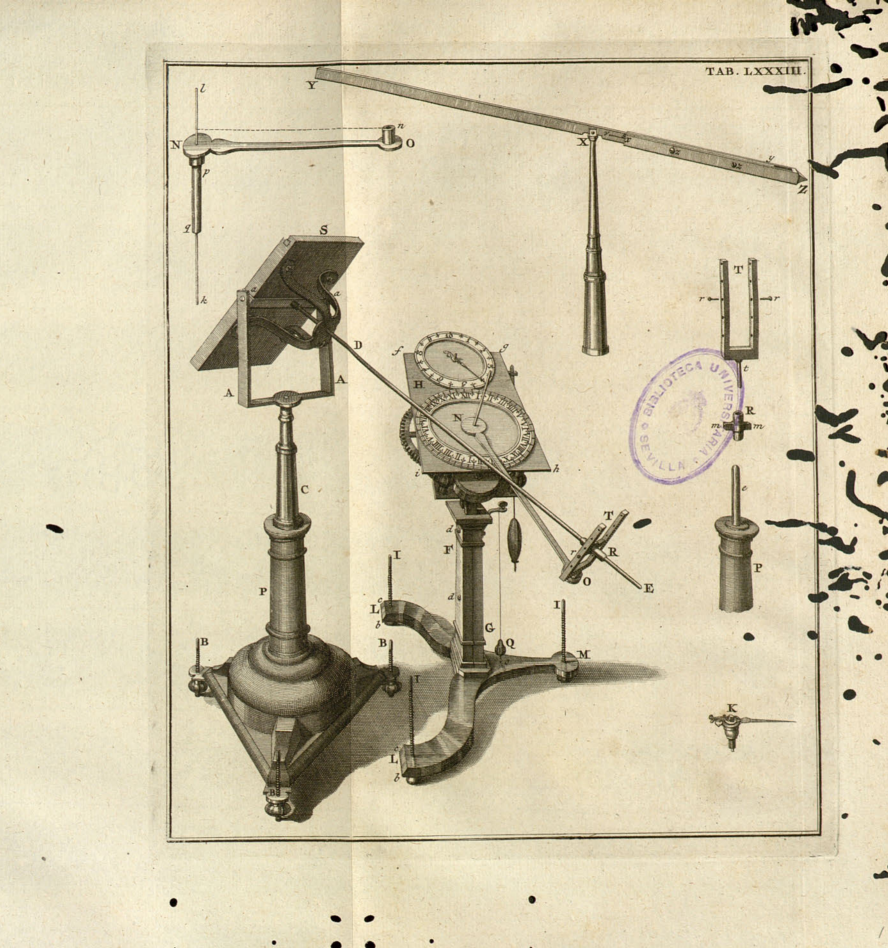
2703. Janua in nostra Machina Fenestræ opponitur; potuisset & aliter disponi. Radios transmittimus per saciem B; hanc eligimus, propter Loci, in quo Experimenta de Lumine instituimus, constitutionem. In hac sacie duæ dantur aperturæ tres Pollices latæ, & octodecim circiter Pollices altæ, quarum una aperta exhibetur in D E.

clauduntur hæ, ab exteriori parte, Tabellis ligneis, quæ inter Regulas Ligneas moventur. Utraque utrique aperturæ inservire potest, ut ipsarum permutatio sieri possit. Una F tres Pedes longa est, & in medio persorata. Apertura ab quinque Pollices longa est, & duos lata.

2705. Clauditur hæc Laminâ GH, Cupreâ, in qua duo dantur foramina c, d; illius Diameter est duarum tertiarum partium Pollicis, hujus Diameter minor est. Foramina hæc clauduntur Lamellis I & K, quæ primæ GH applicantur, & mobiles sunt circa Centra i & k; etiam magnitudines foraminum, conversione ultimarum Lamellarum, variari possunt, ut Figura hoc demonstrat.

cipere possit Vitrum objectivum Telescopii sedecim, viginti, aut viginti quinque Pedum, pro magnitudine Loci, in quo Experimenta instituuntur; Centrum hujus Vitri debet respondere cum Centro soraminis c.

Ta-





- Tabella hæc F longior est, ut Foramina Lamellæ 2707. possint respondere loco cuicunque aperturæ Thecæ, reliquâ hujus aperturæ parte manente clausâ. Hac de causa Tabella secunda brevior est, satis est si hac apertura claudatur. Tabellæ hæ firmantur Cochleis M, M.

Quomodo Theca, Fenestræ applicanda sit, explica- 2708. vimus \*; hoc tamen ita fieri non poterit, fi in Horis \*2702-Experimenta velimus demonstrare, quibus Radii Solares oblique admodum Fenestram intrant; in hoc casu, ut Radii ad Speculum perveniant, parti tantum Fenestræ Theca respondere debet; illius pars reliqua alio quocumque modo clauditur; ego utor Cortina ex septemplici Panno, ut Radii Solares omnes excludantur.

ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల ఉన్నాల

#### HOLIUM.

Demonstratio Effectus præcedentis Machinæ.

Emonstratio hæc deducitur ex Motu Solis diurno ; ideò illi, quibus 27001 Leges hujus Motûs sunt ignotæ; prætermittere poterunt hocce Scholium,

donec, quæ ad hanc Materiam pertinent, in Libro sequenti legerint.

Sit S Punctum medium Speculi; SA Radius reflexus, qui in hoc situ, 2710. ad arbitrium sumto, servandus est; sit, Momento quocumque, Radius incidens BS. Ubi de Reflexione Luminis agam, demonstrabo, hos duos Radios dari in Plano perpendiculari ad Planum Speculi, Lineamque, ad hoc idem Planum perpendicularem in S, dividere Angulum BSA in duas partes æquales. Ergo fumtis SA, SB æqualibus, ductaque BA, si hæc in duas partes æquales dividatur in R, erit SR dicta Perpendicularis \*: & continuatà hac de- \*3. El. III. monstrat Sr situm Caudæ Speculi \*, in casu quem examinamus.

Si Radius incidens sit CS, eodem modo in hoc casu situm Caudæ Speculi detegimus, fumta SC æquali SA, ductaque AC; fi enim in duas partes æquales hanc dividamus in E, & ducatur ESe, determinabit Se fitum

Caudæ Speculi.

Similiter, posito DS incidente Radio; sit DS æqualis SA, & DA divisa in duas partes æquales in I; si 1Si ducta fuerit, situm Caudæ Speculi indicabit Si. Aa aa a 2

Fig. 8,

#### PHYSICES ELEMENTA 724

Eodem modo, mutato ad libitum Radio incidente, detegitur fitus Specus li, ut reflexus Radius maneat.

Sol in motu diurno Æquatorem , aut Circulum huic parallelum, describit;

ultimum hunc casum consideramus.

Ductis Lineis ab omnibus Punctis hujus Circuli ad Centrum Telluris, efficient hæ superficiem Coni recti, qui singulis diebus mutatur; unum ex his Conis, ad libitum electum, confideramus.

Pro Centro Telluris, propter immensam Solis distantiam. Punctum quod-\$712. cunque in illius superficie pro Centro haberi potest; ut hoc fit in Gnomo-

2716.

Sit igitur Centrum Telluris S; Radii SB, SC, SD, cum omnibus in-2713. termediis, efficient Conum rectum; continuatis his omnibus, sumtisque Sb. Sc, Sd, æqualibus inter se & primis, ideoque ipsi SA, erunt Puncta b, c,d, in Circumferentia Circuli, cujus Planum Æquatoris Plano parallelum est.

Continuetur AS ad a, & fiat Sa æqualis AS; ductifque Lineis da, ca. 2714. ba, Linea da parallela & æqualis erit AD, propter Triangula ASD & aSd, quæ in omnibus conveniunt \*; Lineaque IS continuata fecabit ad in 4.15. El I. Puncto medio i. Eodem modo Puncta e & r dividunt in partes æquales

Lineas ca, ba.

Lineæ hæ da, ca, ba, cum aliis, quæ a punctis Circumferentiæ deb du-2715. cuntur ad a, efficiunt superficiem Coni obliqui. Si hic secetur, Plano ad Basim parallelo, sectio erit Circulus; si autem sectio transeat per unum ex Punctis ut i, e, r, per omnia transibit, quod facile patet; suntque Puncta hæc omnia, cum similibus, in Circumferentia Circuli, cujus Planum quoque Æquatori parallelum est

Dividatur Sa in duas partes æquales in 1; fintque ductæ il, el, rl, erunt hæ parallelæ respondentibus, per S transeuntibus; rl parallela est bSB, La-

tera enim Sa, ba, Trianguli Sba bisecantur in 1, & r.

Sic etiam el parallela est cSC; & il parallela dSD; & sic de reliquis:

Cum etiam bS æqualis sit Sa\*, erit rl æqualis la, aut 1S.

Quando Radiorum Solarium directio est BS, aut Ir, quæ parallelæ sunt \*. 2717. Punctum S reflectit Radium per SA, quando Cauda Speculi transit per # 2716. \* 2710. r\*. Cauda hæc debet transire per e, si directio Radiorum sit le parallela CS; si dirigantur hi per DS & ii, Cauda dirigenda est per i. Si hæc ubi-

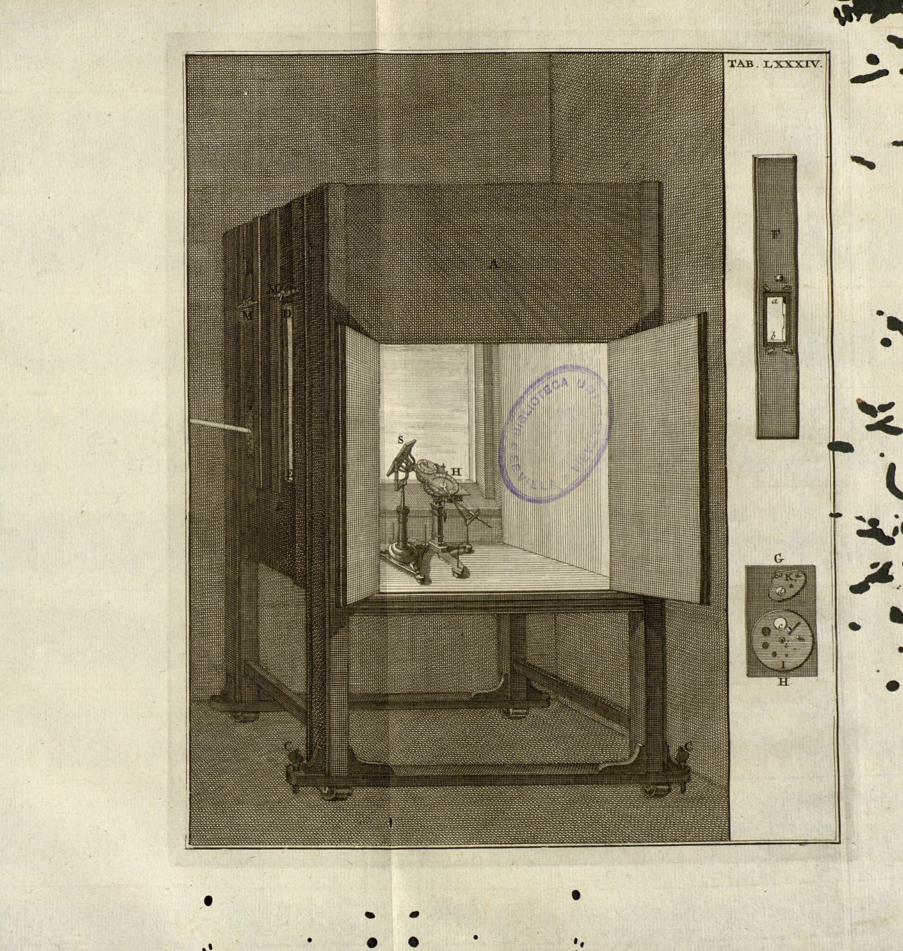
que observentur, Radius reflexus semper erit SA.

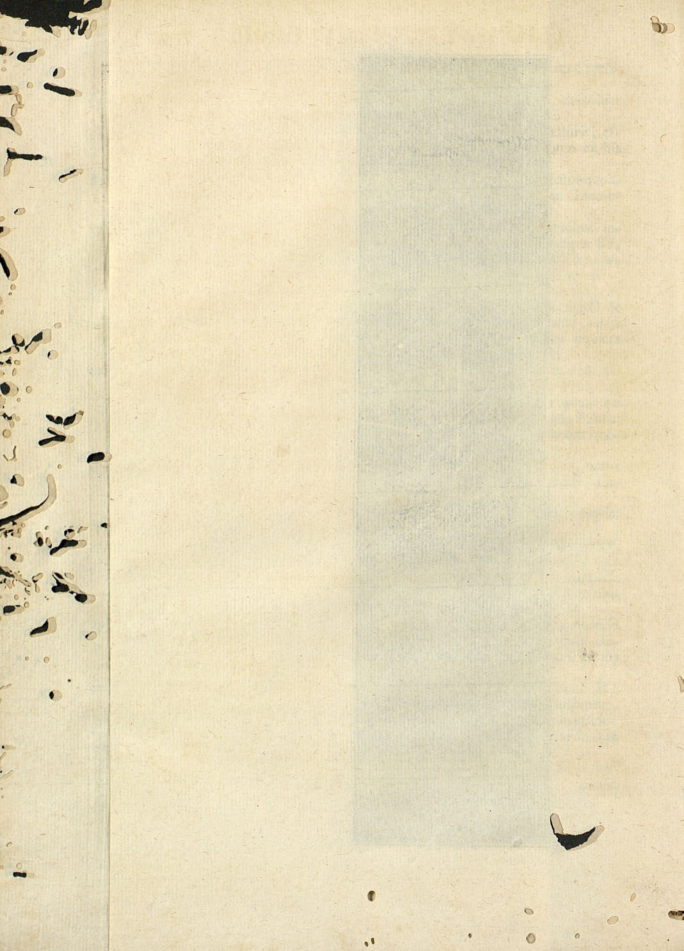
Ex hisce sequitur, fixum manere Radium reflexum per SA, quando Cauda Speculi continuò concurrit in Circumferentià Circuli ier cum Radio Solari per 1 transeunti. Hoc autem ipsum præstare Machinam, superiùs descriptam, demonstrabimus.

Index Horologii cum Sole movetur, & Punctum medium Tubuli R, 2719. Circulum describit Æquatori parallelum; ita enim Tubulus est suspensus, ut Punctum medium non mutetur, variatà illius inclinatione, aut conversione

\*2681: Furcæ, Tubulum sustinentis \*. Circulus hicce, ille ipse est, qui in hac 2682. Figurâ litteris ier notatur.

Ita constituitur Horologii Index, ut, durante hujus Motu, Radius Solis, qui tranii!





\* 2605.

\* 2718.

27200

2697. 2714.

\* 2716

2669 2697.

transit per Punctum I (TAB. LXXXIII.), quod idem est cum Puncto I in hac nostra Figura, semper quoque transeat per dictum Punctum medium Tubuli \*, per quod idem Punctum quoque continuò transit Axis Cylindri. qui Caudam Horologii efficit \*; Machina ergo omnia, quæ requiruntur, præstabit \*, si Speculi Centrum bene sit constitutum.

In Delineatione Machinæ, & in præsenti Figura, Punctum 1 eadem littera defignatur, & in hac S indicat Punctum medium superficiei Speculi, quod Punctum in Speculi agitatione immobile manet. Demonstrandum ergo in hac Figura 1 constitutum esse respectu S, ut in illa 1 se habet respectu cen-

tri Speculi.

In utrâque Figura ambo Puncta dantur in Radio Reflexo continuato \*: distantia S1, in hac ultimâ Figurâ, æqualis est Lineæ cuicumque ut 11, aut le \*; Lineæ hæ cum Plano Circuli ier efficient Angulum æqualem Declinationi Solis, & Lineæ hæ, ideoque SI, æquales funt Secanti hujus Anguli. quando adhibetur Circulus, cujus Radius valet Semidiametrum Circuli ier; Semidiameter hæc respondet cum Longitudine Indicis \*, & Regula Positoris ita est divisa\*, ut Longitudo partis, quæ mensurat distantiam inter Centrum
2610.
Speculi & l\*, semper valeat, pro Tempore dato, Secantem Declinationis
2691. Solis, eodem illo Tempore, dato Circuli Radio æquali Longitudini Indicis; huic Secanti etiam æqualis est distantia inter 1 & Punctum medium Tubuli quod ex directione Radiorum Solarium sequitur \*. Omnia ergo in Figuris re- \* 2695. spondent, quod demonstrandum supererat.

Quando Sol est in Æquatore Punctum 1 coincidit cum Centro Circuli 2721. ier. Quando ille versatur in Signis australibus, I deprimitur infra Planum Circuli ier; hac de causa Furcæ \* Crura longiora sunt, ut Hiemali Tempo- \* 2682

re possimus attollere Tubulum, per quem Cauda Speculi transit.

### CAPUT III.

De Inflexione Radiorum Luminis.

I Gnem à Corporibus attrahi antea indicavimus \*; 2722. manisesse hoc patet in Radiis Solaribus, qui Cor- \*2398, pora versus inflectuntur, quando ad exiguam diftantiam à Corporibus transeunt. Hoc indicat Vi quadam Radios impelli Corpora versus, & à Corporibus ipsos 27232 attrabi \*.

Attractio hac iisdem Legibus subjicitur cum illa, 2724. Aaaaa3 quæ

quæ locum habet inter minimas Corpora constituentes Particulas \*. In ipso contactu est perquam magna; in hoc casu Lumen sese jungit ipsis Corporum Particulis, \*2397. ut circa Ignem generaliter observavimus \*; quod quotidianis Observationibus de Lumine directe constat; Corpora enim, quæ Radiis Solaribus illustrantur, non omnes hos repercutiunt, aut transmittunt, sed plures in ipsis Corporibus extinguuntur, & his Calorem com-\* 2421. municant \*.

Attractio de qua agimus, recedendo à Corpore subito decrescit, & ad distantiam exiguam, non tamen omni-2726. no insensibilem, se extendit: ad majorem distantiam mutatur in Vim repellentem, qua Radii à Corporibus deflectuntur,

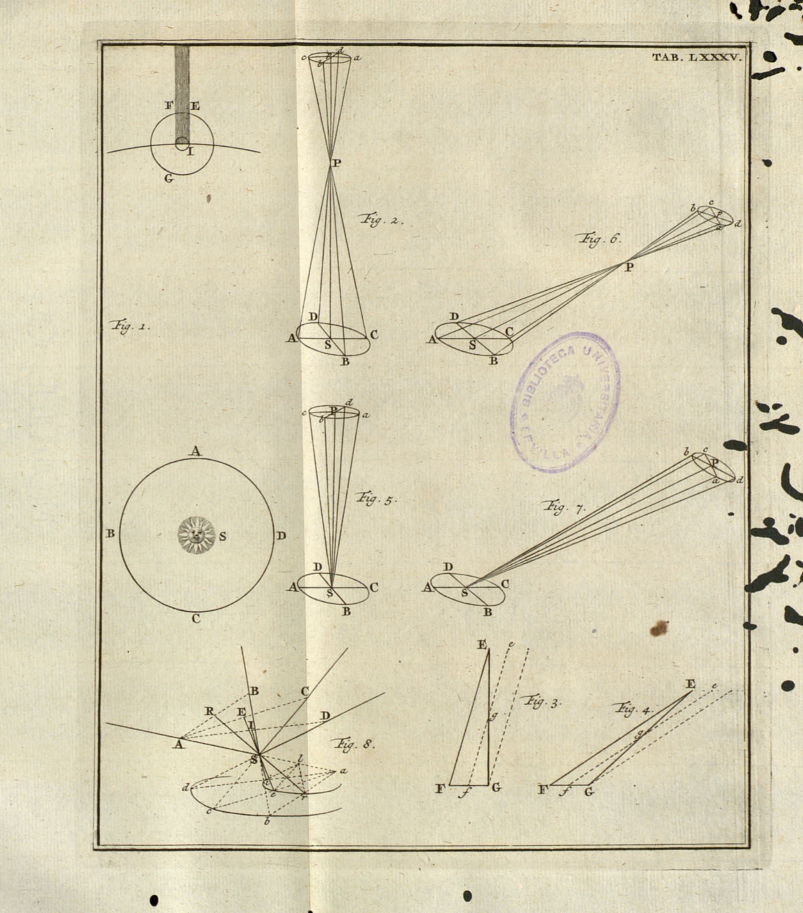
& recedunt; que Actio quoque, recedendo à Corpore, mimuitur.

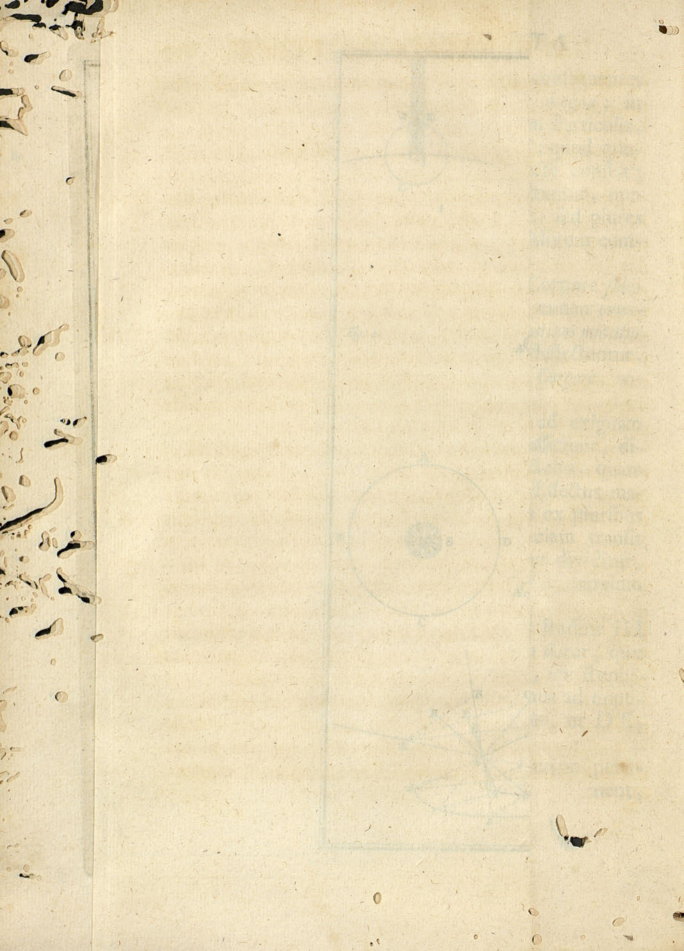
Juxta hanc Legem Radii, transeundo ad exiguam TAB. ab Angulo, quem Superficies Corporis efficient, di-Fig. 1. stantiam, diversimode flectuntur. Sit C Acies, quam talis Angulus, quem acutum ponimus, ut Effectus magis sit sensibilis, efficit. Radius Luminis ex pluribus parallelis inter se constans, ubi juxta Aciem transit dispergitur; ille ex Radiis, in quos primus dividitur, qui ad minimam transit Distantiam attrahitur, omnium maxime; AB flectitur F versus.

Recedendo à C, minuitur deflectio, & Radius HI recta via transit. Aucta distantia Repulsio datur, quæ subitò crescit, iterumque decrescit; nam, ubi Repulfio locum habet, majorem hanc observamus ad minorem quam ad majorem distantiam, Radius, ut DE,

deflectitur G versus.

Inter Experimenta, quæ ad hanc materiam pertinent,





# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. III. 727

nent, illa feligam, ex quibus indicatæ Luminis proprietates manifeste sequentur.

MACHINA,

Qua Experimenta de Attractione, & Repulsione, Luminis, instituuntur.

Lamina ABE ænea est; huic applicatæ sunt Regulæ, 2728. ex eodem Metallo, BF, EG, inter quas movetur La- TAB. LXXXVI. mella chalybea I, quæ protruditur, & retrahitur, Co-Fig. a. chleâ C; similis Lamella chalybea H eidem Laminæ ABE applicatur, & Cochleis minoribus n, o, firmatur. Lamellæ hæ tegunt aperturam quadratam in Lamina ABE; Quadrati hujus latera Semi-pollici æqualia 2729. funt. Lamellarum I & H superficies, quæ Laminam tangunt, planæ sunt; & ita Lamellæ sunt resectæ, ut utraque Aciem habeat ab, quæ motu Cochleæ C, magis aut minus separantur, aut inter se junguntur.

Foramen, per quod transit Cochlea n, paulò latius 2730, est, ut parum circa Centrum o Lamella H rotari possit, & hujus Acies ad aliam paululum inclinari; in hoc fitu firmatur eâdem Cochleâ n, & ambæ Acies in uno

Puncto tantum convenire poslunt.

Lamella H aliquando applicatur oppositæ supersi- 273.1. ciei Laminæ ABE, cujus crassities valet circiter duodecimam Pollicis partem; iisdem Cochleis n, o, in eadem foramina Laminæ ABE penetrantibus, firmatur. Lamellæ H situs invertitur, ut eadem hujus superficies Laminam æneam tangat.

Machinam repræsentavimus reductis dimensionibus

ad femissem.

Tabellæ ligneæ T, quam hic ad fextam partem re- 2732. ductam exhibemus, memoratam Laminam \* applica- LXXVVI. Fig. 3. mus, \*2728,

mus, & Cochleis firmamus. Tabellæ fuperficiem oppositam exhibemus, ut appareat apertura L, Pollicem unum alta, & paulò magis lata, quam ipsa Lamina tegit : Pedibus Tabella insistit ut situm Verticalem fervet.

In sequentibus Experimentis utimur Heliostata \*. 2733. \*2060. & hoc omnium maxime commodum est; sed, cum non omnes, quibus animus erit Experimenta hæc de novo tentare, & ipsorum circumstantias perpendere, tali Machina uti poterunt, aut propter desectum Artificum, aut aliâ de causâ, dicam etiam quomodo, deficiente hac, agendum sit. Ita etiam in sequentibus agam. Ubi quid peculiare observandum erit in Experimento, quando hoc fine Heliostata instituitur, hoc ipsum indicabo.

EXPERIMENTUM I.

Radio horizontali in hoc, & sequentibus Experimentis, indigemus; juxta explicata in Capite præcedenti, constituimus Heliostatam ita, ut talis Radius transeat \*2705. per illud ex foraminibus Laminæ, in latere Thecæ \*.

quod maxime coarctari potest.

Si fine illo apparatu Experimenta tentare velimus, TAB. & folum primum, ex ante memoratis incommodis \*. Fig. 4. removere, Laminam, indicatæ \* similem, clausâ Fe-\*2705. nestrâ, in hac sirmare debemus, ut Lumen per foramen, cujus magnitudo, ut in præcedenti, variari potest, intret. Foramine in hoc Experimento utimur, cujus diameter sit circiter quartæ partis Pollicis. plano, metallico, Radium reflectimus; sustinetur Speculum Tripode, illis simili, quæ in Geodesia adhibentur; & cui impositus est Cylindrus, Globo instructus,

cujus ope omni modo Speculum converti potest. Ita hoc disponimus, ut Radius reflexus horizontalis sit.

Radius hic dirigitur, ut transeat per aperturam L 2736. Tabellæ T\*, ad distantiam sex aut septem Pedum à 12734 Fenestrâ positæ, & per aperturam in Laminâ cupreâ, ipsi Tabellæ conjuncta, ita ut cadat in Lamellas cha-

lybeas Laminæ huic cupreæ applicatas \*.

Lamellarum Acies \* in situ parallelo disponuntur, \*2729. & inter has relinquitur distantia circiter decimæ partis unius Pollicis. Lumen transit inter Acies, & cadit in Chartam albam, ad distantiam circiter trium Pedum à Tabella T dispositam; Radii, qui in medio inter Acies transeunt, efficiunt Maculam albam, ad cujus latus utrumque Lumen sese extendit simile Cauda Cometa; quod Inflexionem, ex Attractione in transitu juxta Acies oriundam, clarè demonstrat.

Distantiæ, quas indicavimus, Tabellæ T, ut & Char-

tæ, variari poslunt.

In hoc Experimento Luminis Repulsio non apparet; 2737. quia Lumen, quod repellitur, cum directe transeunti confunditur; ipsam autem in sequenti Experimento manifestam facimus.

### EXPERIMENTUM 2.

Manentibus, quæ in Experimento præcedenti fuêre 2738. explicata, conversione Cochleæ \*, Acies lente admo- \*2728 . veri debent; tunc Spatium album coarctatur, & ad hujus latera, ab utrâque parte, apparent Fimbriæ coloratæ tres, in situ parallelo ad Acies; de Coloribus in ultimâ Parte hujus Libri agam. Admotis adhuc magis Aciebus, Spatium album dilatatur magis ac magis, & Fimbriæ, ex Lumine attracto ab utrâque parte effectæ,

Bb bb b

ab utrâque parte removentur, Spatiumque intermedium interea tandem ita obscuratur, ut pateat, nullum Lumen rectâ viâ transire.

2739. Phænomena hæc distinctiùs apparent quando apertura

in Fenestrâ coarctatur.

2740. Dum Acies ad se invicem admoventur, Radii, qui ab unâ Acie attrahuntur, in Sphæram Repulsionis aliûs Aciei cadunt, & repelluntur; eo augetur Inslectio prima, & Lumina ab utrâque parte magis removentur, augeturque Spatium medium. Repulsionem ergo Experimentum demonstrat; & hanc majorem esse ad mi-

\*2726. norem distantiam \* quoque patet.

EXPERIMENTUM 3.

2741. Immediate etiam demonstramus, in hisce occasionibus Actiones ambarum Acierum concurrere in eos-

dem Radios; si enim Acies una motu tremulo afficiatur, quiescente alterà, Lumen, ab utraque parte de-

flexum, Motu tremulo afficitur.

2742. Diximus, distantiam, ad quam Lumen in Corpora a\*2725. git, non esse omnino insensibilem \*; hoc quoque, in secundo Experimento, patet; si enim distantia inter Acies valeat quadragesimam Pollicis partem, nullum
Lumen rectà vià transit, sed omne dessectitur.

2743. Ex eodem Experimento secundo deduximus etiam, Vim repellentem, aucha distantia, minui; hoc idem 2725. de Attractione affirmavimus \*, quod etiam ex Expe-

rimento deducimus.

EXPERIMENTUM 4.

2744. Ubi, in Experimento 2<sup>do</sup>, ita imminuta est distantia inter Acies, ut nullum Lumen inter has directe transeat, si distantia adhuc minuatur, successive Fimbriæ

eva-

evanescunt, donec junctis Aciebus nullum Lumen inter has transeat.

Clarum est illas primum evanescere, quæ efficiuntur 2745. à Radiis, magis ab Aciebus remotis, ultimum tolli Fimbrias illas, quæ efficiuntur à Radiis omnium proximè juxta Acies transeuntibus. Primum autem interiores Fimbriæ, quæ à Radiis minus inflexis formantur, evanescunt, & ultimum exteriores; quod demonstrat, Radios maxime inflexos illos esse, qui ad mino-

EXPERIMENTUM 5.

rem distantiam ab Aciebus transeunt.

Præcipua Phænomena, quæ in præcedentibus Expe- 2746. rimentis observavimus, unico intuitu sub Oculos po- LXXXVI. nimus, si Lamella H parum inclinetur ita, ut Acies exiguum Angulum contineant \*, & in una extremitate contiguæ fint. Transeuntibus tunc Radiis inter Acies, eodem Tempore videmus, quid pro diversa harum distantia obtineat; hoc ipsum in Fig. 5. exhibemus.

TAB. LXXXVI. Fig. 5.

2747.

Phænomena, huc usque explicata, in unica tantum circumstantia differunt cum iis, quæ observamus, quando Lamellæ chalybeæ ita disponuntur, ut Radii ad unam Aciem non perveniant, nisi ultra aliam transiverint.

Sit H Lamella una; I altera, magis à foramine, per 2748. quod Lumen intrat, remota; Phænomena haud diffi-LXXXVII. culter detegimus.

Fig. 6.

Radii qui transeunt juxta H, attrahuntur \*, & re- \*2723. pelluntur \*; primi fensibiles sunt, quia umbram versus flectuntur; alii confunduntur cum illis, qui direde ultra Sphæram Repulsionis transeunt. Idem obti-

Bb bb b 2 net net respectu Radiorum, juxta aliam Aciem transeuntium, & illa observamus, quæ in Experimento primo \*2736. indicavimus \*.

Si ita coarcetur Spatium, per quod Lumen inter Acies transit, ut solis illis Radiis, in quos prima Acies, nempe Lamellæ H, agit, transitus pateat, illa contin
2738 gunt, quæ in Exp. 2. suère explicata \*; utraque Acies in omnes Radios agit, repelluntur ab una, quæ ab alia attrahuntur, quod immediate quoque constat,

\*2741. si in hisce circumstantiis Exp. 3 \*. repetatur.

2750. In Exp. 4. \* differentiam unicam hanc percipimus,
omnes Fimbriæ ad partem Lamellæ posterioris I evanescunt, superstitibus illis, quæ ad aliam partem depin-

guntur.

Ubi Spatium, per quod Lumen transire potest, admodum arctum est, Lumen, ab Acie H repercussum, ut & illud omne quod recta transit, incurrit in Laminam I, & intercipitur; illud verò, quod ab H attrahitur, ideòque deslectitur, transit per Sphæram Repulsionis Aciei I; nullum tunc Lumen I versus slectitur. Si quoddam ex hoc Lumine deslexo in Sphæram Attractionis ultimæ Lamellæ cadat, Essectus sensibilis esse non poterit.

EXPERIMENTUM 6.

Lamellam H tollimus ex loco suo, hancque applicamus superficiei oppositæ Laminæ ABE\*. Lamelikuxvi. lam illam ita sirmamus, ut Acies parallelæ non sint; le 2746. sed una respectu aliûs parum inclinetur, ut in Exp. 5 \*; ipsasque ita disponimus, ut omne Lumen in una extremitate intercipiatur.

Constitutis nunc omnibus ut in Experimentis præ-

cedentibus, unico intuitu, ut in quinto Experimento, TAB. Phænomena, à diversa latitudine Spatii, per quod Fig. 7. Lumen transire potest, oriunda, percipimus; Figura in qua exhibemus illa, quæ hic observantur, tantum differt cum Figura dicti Experimenti 5ti. respectu Radiorum ad partem unam evanescentium, antequam intercipiantur illi, qui ad oppositam partem slectuntur \*. \* 2556:

Causas Attractionis & Repulsionis Luminis nos la- 2753 tere, libenter fatemur; has autem revera locum habere, Experimenta, hoc Capite explicata, plenissimè evincunt; plura addi possent, quæ, non ita quidem directe Attractionem & Repulsionem probant, sed quæ ex his ita apertè fluunt, ut, si necesse esset, facilè, quæ huc usque explicavimus, aliis argumentis confirmari possent.

### LIBER V.

Pars II. De Luminis Refractione.

CANADEANADEANADEANAAEEANAAEEANAAEEANAAEEANAEEANAEEANAEEANAEEANAEE

## CAPUT IV.

De Machinis, quibus Experimenta de Luminis Refractione demonstrantur.

Lures Machinæ, quarum multæ exiguæ funt, in 2754. Experimentis, quæ ad hanc partem secundam hujus Libri spectant, adhibentur; cum etiam iisdem fæpius utamur, magis commodum duxi, ipsas in antecessum Bbbbb3

cessum explicare, ne sæpius explicationis series interrumpatur.

P x x 1 s,

Ona aliæ includuntur.

Pyxidis hujus AB Longitudo est circiter duorum PetraB. dum cum semisse; quinque Pollices lata & alta est. Latera interrupta sunt, sublata parte media, manentibus solis partibus extremis, ut C, D. Pars media, quæ sublata est, suppletur Tabellis duabus ab utraque parte; ut E, F, ad anteriorem partem in hac Figura; H, G, ad posticam. Tabellæ mobiles sunt in sulcis ut ab; exhibetur F in situ, in quo si omnes dentur, Pyxis lateraliter aperta est, quantum potest.

2756. Tabella G exhibetur ex loculo extracta; si eodem modo extraheretur H, hæc cum G concurreret; sic

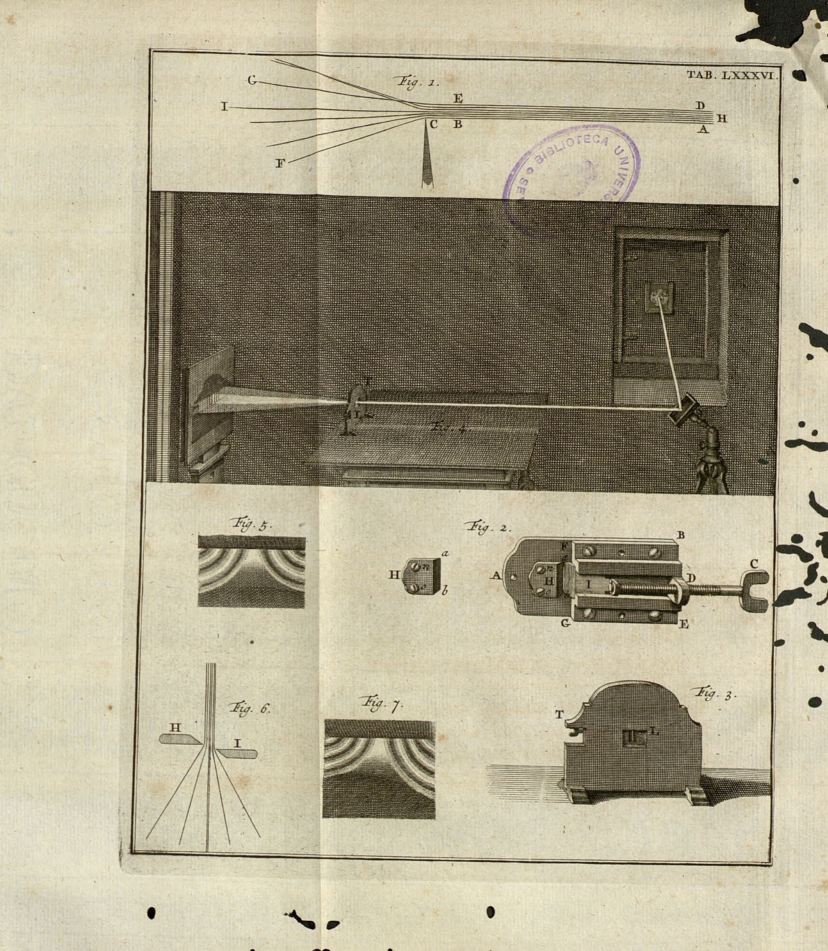
etiam concurrere possunt E & F.

2757. Pyxis supernè est aperta, ut & in extremitate B; extremitas altera clausa est, relicto in medio foramine d, cujus Diameter est quinque partium quartarum Pollicis.

### P Y X I D E S, Planis Vitreis terminatæ.

Pyxis MLI Fundum habet ligneum; Extremitas I TAB. clauditur quoque Lamella lignea; tria reliqua latera vitrea funt; fed Columnæ L & M ligneæ. Laminæ vitreæ planæ & levigatæ funt, iifque fimiles ex quibus Specula conficiuntur; hæ fulcis in Ligno inferuntur, & Intrita firmantur ita, ut Pyxis Aquam continere possit.

Similem Pyxidem & aliter construimus, hancque secundam Methodum antepono; primæ tantum mentionem





# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. IV. 735

tionem feci; quia Pyxidis constructio facilior est, quan-

do Ligno Vitra inferimus.

Pyxidis P Fundus efficitur ex Lamina anea RS, 2759. cujus extremitates flexa Pedes efficiunt, quibus Pyxis LXXXVIII.

ad altitudinem unius Pollicis circiter attollitur.

Huic Laminæ cohærent, & ipsi perpendiculariter insistunt, Regulæ æneæ quatuor ab, bc, cd, da, quarum extremitates conjunctæ funt in a, b, c, d. Pyxidis latera quatuor funt vitrea, effecta ex Laminis, supra memoratis similibus. Laminæ hæ Fundo cupreo applicantur ita, ut à Regulis æneis, relicto exiguo interstitio circumdentur; conveniunt Lamellarum extrema, sed ita ut minores Laminæ inter majores positæ sint.

Cum Fundo, & cum Regulis, ut & inter se, con- 2760. junguntur Laminæ vitreæ, interposito, exiguâ quantitate, mixto ex duabus partibus Cerussæ, duabus parti-

bus Resinæ, & parte una Ceræ albæ.

PYXIDES.

Vitris Sphæricis instructæ.

Pyxis Plignea est, novem aut decem Pollices longa, & 2761. tres lata in interiori. In hujus extremitatibus foramina TAB. dantur, quorum unum apparet in V; hæc Vitris tenuibus, Fig. 1. Sphærarum portiones efficientibus, Ligno infertis, & Intrità firmatis, clauduntur. Vitra adhibemus illis fimilia, quibus Horologia portatilia teguntur; talia autem illa funt eligenda, quæ ubique habeant eandem crassitiem, & tenuia fint. Ita Vitra hæc disponuntur, ut convexitas unius extra Pyxidem promineat, alterius convexitas ad interiorem Pyxidis partem conversa sit. Obfervandum quoque, foraminum, quibus Vitra applicantur, Diametros esse quinque partium quartarum Polli-CIS 5

cis; Vitrorum autem Diametros illas dimidiato Pollice debere superare.

Sectionem Pyxidis juxta longitudinem exhibemus

in p, Vitra apparent in v, v.

Tabellæ Ligneæ T, S, Pyxidi aliquando inseruntur; occupant hujus latitudinem, prominentiis a, b, & a, b, sustinentur, & sere ad sundum pertingunt: ut autem, ubi Aqua in Pyxidem insunditur, situm verticalem servent, Plumbum inseritur ipsi Ligno in c d, c d.

que parte, quod colligit Radios Solis ad distantiam u-

nius Pollicis.

764. Tabella T albo Colore tincta est; S autem Colore nigro inficienda est, ut omnes Pyxides, & pleraque alia instrumenta, quæ Experimentis de Lumine inserviunt.

Cum Pyxide P conjungitur alia ADB, aperta ad A

TAB:
ita, ut huic extremitati inferatur una aut altera extremitatum Pyxidis P. Extremitas altera Pyxidis AB,
nempe D, claufa est, & in medio perforata: Foramen æquale est foraminibus in Pyxide P, & hisce ita
respondet, ut conjunctis Pyxidibus, Lumen per tria
foramina possit transmitti.

Tertiam Pyxidem minorem exhibemus in EF; in hujus latere longiori uno dantur foramina duo V, R, Fig. 3. aqualia & fimilia illis, quæ in Pyxide P habentur, & 2761. eodem modo Vitris clausa \*; in V Vitri convexitas externa est, interna hæc est in R. In latere opposito G inseritur Lamina plana vitrea, ut Lumen directè

ad V & R pervenire possit.

Hujus Pyxidis sectiones transversales, per Centra Vitro-

Vitrorum R & V, exhibemus in H & I; Vitra apparent in r, v.

Cubus Vitreus,

Ex Vitro puro conflatur Cubus C; hic exactissime 2767. elaboratus desideratur ita, ut Figura accurate cubica TAB. LXXXVIII sit, superficies planæ, bene levigatæ, & politæ. Late- Fig. 4. ra funt duorum Pollicum.

In Experimentis Cubus hic, ne lædatur, imponitur Panno nigro. Commodum est adhibere Tabellam lig-

neam, ut T, tali Panno tectam.

TABELLE,

Per quas Lumen transmittitur.

Varias, ad hunc usum, adhibemus Tabellas verticales. 2768. In primâ, quam ad anticam & posticam partem exhibe- TAB. mus, incisio datur verticalis ab, quartam Pollicis Fig. 5. partem lata. Clauditur hæc, ab anteriori parte Tabellæ, Laminâ ligneâ A, securiclatâ, inter duas Regulas mobili. Hac Methodo terminatur apertura, ubicumque libuerit, in parte suâ superiori.

Ad posticam Tabellæ partem huic applicatur Lamella lignea B, etiam securiclata, inter duas Regulas horizontaliter mobilis. Hujus ope terminatur ad libitum apertura ab inferiori parte. Duæ Lamellæ A & B simul adhibentur, ut apertura attollatur, deprimatur, &

ad libitum extendatur.

Secunda Tabella cum prima parum differt; hujus 2769. incisio est horizontalis, Semi-pollicem lata, quæ unica LXXXVII. Lamella securiclata, inter Regulas mobili, ad libi-Fig. 6. tum minuitur. Satis est ad unam partem aperturam minuere; quia ipsa Tabella horizontaliter transferri potest.

Ter-

Ccccc

TAB apertura major est, Pollicem unum cum quarta parte lata, & in utraque extremitate Semicirculo terminata; super hac inter duas Regulas movetur Tabella alia A, securiclata, & in medio perforata. Foramini, cujus Diameter est Pollicis unius cum quarta parte, applicatur & Ligno inferitur Vitrum convexum, quod colligit Radios Solares ad distantiam circiter octo Pollicum.

71. Vitrum V aperturæ C respondet, & attolli, aut deprimi, potest, per Spatium unius Pollicis, non inter-

ceptis Radiis, per Vitrum transmissis.

Minori quoque utimur Tabellà T, simili Vitro inTAB. structà. Hujus Tabellæ sectionem exhibemus in t. QuanFig 4. do hæc inseritur Pyxidi, uni aut alteri, memoratæ in
N°. 2755. aut 2765. Lumen, quod per foramen in extremitate Pyxidis admittitur, per Vitrum transmittitur,
quod ita constituendum est, ut hujus Centrum cum Centro foraminis respondeat.

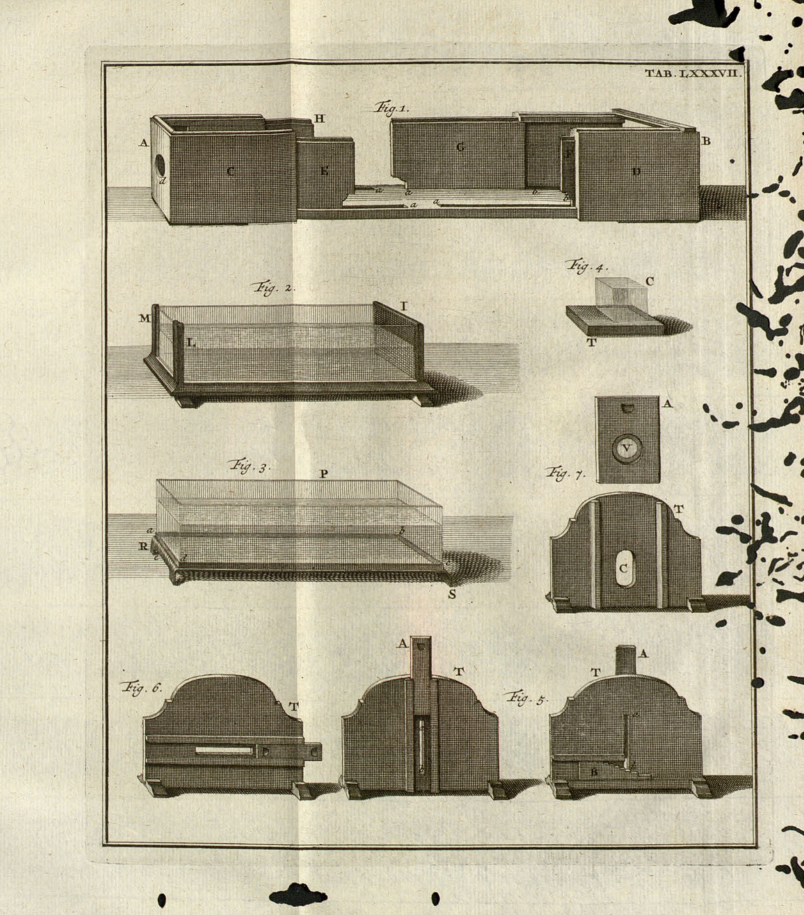
TABELLA HORIZONTALIS.

Sæpe Instrumenta, & alia, quibus in Experimentis utimur, supra Mensam attollenda sunt ad determination tam altitudinem, pro diversis circumstantiis diversam. Hunc in sinem adhibemus Tabellam T, cujus Pes exhibetur in P. Columnæ C, C, transeunt per foramina a, b, Tabellæ T, quæ tunc horizontaliter sustinetur Cochleis exterioribus orbicularibus E, E, ad altitudinem requisitam positis. Firmatur Tabella ipsi applicando similes Cochleas exteriores D, D.

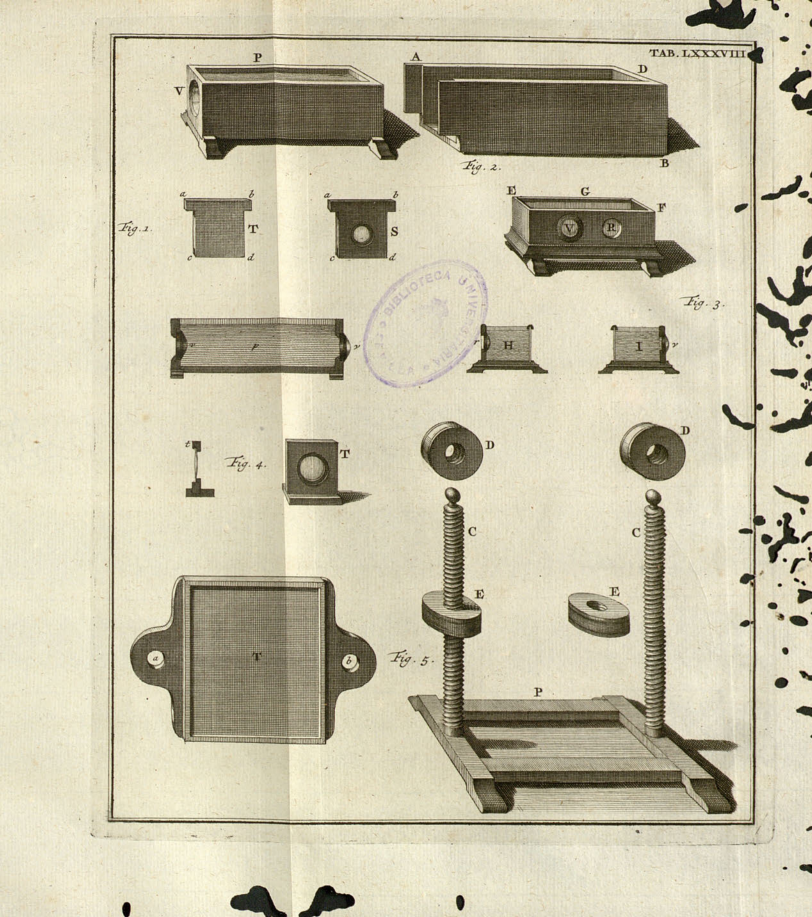
Omnes Figuræ Machinarum hoc Capite explicatarum

sextam partem veræ magnitudinis exhibent.

MEN-









MENSÆ,

Quarum altitudo mutatur.

Mensas tales varias adhibemus, nos tribus utimur; 2774. unius longitudo est duorum Pedum cum semisse, & latitudo duorum Pedum. Duæ aliæ minores sunt quin-

decim Pollices longæ & unum Pedem latæ.

Harum constructio vulgò nota est; cum unaquaque firmiter cohæret Columna lignea quadrata, duos ferè Pollices lata & crassa, que Mensam sustinet. Columna hæc mobilis est in Vagina, effecta ex quatuor Lamellis ligneis tenuibus. Hæc sustinetur in situ verticali, ad altitudinem circiter octo Pollicum à Solo, tribus Pedibus, extremitati inferiori ipsius infertis, & in imo divaricatis.

Mensa attollitur ad libitum, extrahendo Columnam, magis aut minus, ex Vagina; firmatur ope Cochleæ ferreæ, transeuntis per Annulum ejusdem Metalli, Vaginam in superiori parte circumdantem. Ne Lignum lædatur Lamella cuprea interponitur ita, ut Cochlea ipsius extremitatem unam comprimat, dum extremitas altera cum Vaginæ superficie interiori cohæret, ne ex loco Lamella decidat.

Simili, aut alia quacumque Methodo, attollitur ad 2775. libitum, & firmatur, Rectangulum ex Regulis ligneis, cui applicatur Charta, in quam, in multis Experimentis, Lumen cadit. Tali Rectangulo commode utimur

in Experimentis Capitis præcedentis.

CA-

Ccccc2

### CANNES CA

# Tomate and C A P U T

De Luminis Refractione, & bujus Legibus.

### DEFINITIO 1.

Mne, per quod Lumen recta Via transire potest, vocatur Medium.

\*2514. Omnia Corpora pellucida \*, ipsum Vacuum, funt Media.

Dum Radius ex uno Medio in aliud penetrat, sæpe à Linea recta deflectitur.

#### DEFINITIO

Inflectio bæc Refractio dicitur.

2778. Ut detur Refractio, requiritur, ut Media Densitate differant, & ut Radius cum Superficie, Media divimente, Angulum

obliquum efficiat.

2779. Oritur Refractio ex eo, quòd Radii à densiori Medio magis quam à rariori attrabantur, à qua Attractione, quam in Capite 3°. demonstravimus, illa, quæ Refractionem spectant, deducuntur.

Sit EF Mediorum separatio; sit X versus Medium Fig. 1. densius, Z versus Medium rarius. Singulæ Materiæ

\*2723: Particulæ Lumen attrahunt \*. Sit distantia, ad quam Actionem suam Particulæ exerunt, illa, quæ datur in-

2780. ter Lineas EF & GH. Lumen ergo, quod inter has Lineas versatur, à Medio densiori X attrabitur; & quidem perpendiculariter ad superficiem, quæ Media separat; obliquæ enim Actiones ab omni parte funt fimiles & æquales, & conjunctim perpendiculariter trahunt.

Ad distantiam ad quam datur Linea G.H, solæ Par-

ticu-

riculæ extremæ Medii X in Lumen agunt; in distantia minore cum his & aliæ agunt, ita ut Vis attrahens crescat, quando distantia minuitur, ut ante jam observatum \*. Detur, in Medio densiori X, Linea IL, \*27258 ad eandem ab EF distantiam, ad quam in Medio Z datur GH. Intret Lumen Medium X; ab omni parte attrahetur à Particulis Medii, quarum distantiæ à Lumine minores sunt distantia inter EF & GH; ad hanc enim distantiam Lumen à Particulis Medii X attrahi ponimus.

Quamdiu Lumen versatur inter Lineas EF & IL, Vis attrahens IL versus prævalet; quia majori numero Particulæ hanc partem versus trahunt; crefcente autem numero Particularum in contrariam partem agentium, id est, crescente distantia ab EF, minuitur Vis IL versus, donec, in ipsâ Lineâ IL, omnes partes versus æqualiter attrahatur Lumen; quod ubique in Me-

dio X, ultra IL, etiam obtinet.

Accedat Radius Luminis Aa, & oblique incidat in 2782. Superficiem dirimentem Media; aut potius in Superficiem GH, ubi datur initium Actionis, qua Lumen Medium X versus pellitur; Quando Radius pervenit ad a, detorquetur à Lineâ recta per Vim, qua à Medio X attrahitur; id est, qua juxta Directionem, ad. hujus Medii Superficiem perpendicularem, hoc versus pellitur. Et quidem in omnibus Punctis deflectitur Radius à Linea recta, quamdiu datur inter Lineas GH & IL, inter quas memorata Attractio agit; ideoque inter has Lineas Radius Curvam ab describit, eodem modo ac de Gravibus projectis dictum. Ultra +540. Lineam IL cessat Actio Radium deflectens; recta ergo Ccccc3 pergit

pergit per bB, juxta Directionem Curvæ in Puncto b. Distantia inter Lineas GH & IL admodum est exi-

2783. gua; quare in Refractione ad partem incurvatam Radii non attendimus, Radiusque consideratur quasi constans ex duabus Lineis rectis AC, CB, concurrentibus in C; nempe in Superficie Media dirimente.

Per C ad Superficiem EF detur perpendicularis

NCM.

DEFINITIO 3.

Pars AC Radii memorati vocatur Radius incidens. 2784. Angulus ACN vocatur Angulus incidentiæ \*. \* 1161. DEFINITIO 4.

2785. Pars CB Radii dicitur Radius refractus.

DEFINITIO 5.

Angulus BCM vocatur Angulus Refractionis. 2786.

In hoc casu, ubi Lumen è Medio rariori in densius penetrat, 2787. Angulus Refractionis minor est Angulo Incidentia; æquales enim forent hi Anguli, si Radius AC per CD recta viâ motum continuaret. Accedit autem Radius CB magis ad Perpendicularem CM; quare Refractio dicitur

fieri perpendicularem versus.

Contra, si Radius è Medio densiori in varius transeat, 2788. recedet à Perpendiculari; quia Attractio Medii densioris in Radium eadem est, sive Radius ex rariori in densius, sive è densiori in rarius, penetret. Idcirco si BC sit Radius incidens, CA erit Radius refractus;

2789. id est, per easdem Lineas movetur Radius, à quacunque

parte procedat.

Ideoque, si duo Radii, unus è Medio densiori in rarius, alter e rariori in densius, penetrent, Angulusque Refractionis bujus equalis sit Angulo Incidentiæ illius, reliqui

duo

duo Anguli Incidentia & Refractionis erunt aquales inter se. Sit X Medium terminatum Superficiebus parallelis 279 r. EF, HL, quibus ab utrâque parte ab eodem Medio LXXXIX. Z separatur; ponimus X densius, non interest an ra-Fig. 2. rius sit. Lumen intrat per AC, refringitur per CB, exit per BG. Ductis per C & B Perpendicularibus NCM, PBO, Anguli MCB, CBO, funt æquales \*; Ergo, propter Attractionem ab utrâque parte \*20. El.I. eodem modo agentem, sunt etiam æquales Anguli ACN, PBG. Angulus autem MCB est Angulus Refractionis, in prima Refractione, & Angulus CBO est Angulus Incidentiæ in secunda Refractione; ergo reliqui duo Anguli funt æquales.

Ex quibus sequitur, Directionem Radii non mutari, si 2792. bic moveatur trans Medium, terminatum duabus Superficiebus parallelis inter se; quantum enim in ingressu aliquam partem versus inflectitur, tantum, dum exit, ad partem oppositam dessectitur. Clarum est Radios AC, BG, ad parallelas MN, OP, aqualiter inclinatos, e-

tiam parallelos esle.

Si Radius perpendiculariter cadat in Superficiem, qua duo 2793. Media separantur, à rectà Vià non deflectitur Attractione Medii densioris; Actione hac cum Radii Motu in eâdem Linea, in hoc casu, agente.

EXPERIMENTUM I.

Thecæ, qua Heliostata includitur, Tabellam late- 2794. ralem minorem \* ita firmamus, ut aperturam, cui ap- TAB. LXXXIX. plicata illa est\*, non totam claudat; sed defectus detur Fig. 3. trium Pollicum ab inferiori parte, ubi foramen aper- \*2707. tum relinquitur quadratum, per quod Lumen horizontaliter reflecti debet \*. Ut autem Lumen extraneum \*2698. exclu-

excludamus, Tubum ligneum quadratum, Longitudinis circiter unius Pedis, huic foramini applicamus immediate, Lumenque per ipsum Tubum dirigimus.

Tubus hicce imponitur Mensæ minori, cujus altitu-

\*2774 do mutari potest \*.

2795. Si sine Heliostata Experimenta sequentia instituenda sint, per Foramen quadratum, trium Pollicum, in Fenestra, Lumen in locum, de cætero clausum, intro-

\*2735 mittitur, & horizontaliter reflectitur \*.

2796. Utimur Pyxide Longiori, superius descriptâ CA \*;

quam ita disponimus, ut Lumen per extremitatem apertam intret, & Pyxidis longitudinem sequatur. In in
\*2768. gressu Lumen, Tabellâ T \*, intercipitur, & per hu-

jus scissuram tantum intromittitur.

Apertâ Pyxide ad latera, per hanc, in situ trans\*2758. verso, ponimus Pyxidem P, Vitris planis terminatam \*.

Huic admoventur Tabellæ laterales mobiles prioris Py-

xidis, quæ ita, quantum potest, clauditur.

In Pyxidem P Aqua infunditur ad dimidiatam illius altitudinem, ita ut Radius Luminis, pro parte per Aquam, pro parte fupra hanc, transeat. Terminanda ita est apertura scissura in Tabella T, ut Lumen in Fundum
2768. Pyxidis P non incurrat, nec supra Pyxidem transeat \*.

Hisce positis, conversâque Pyxide P ita, ut Radius in ab incidat perpendiculariter in Superficiem ipsius; rectâ transibit Lumen per Aquam, ut per superiorem Pyxidis partem; & neque in ingressu, neque in exitu, deslectetur à Viâ, ut diximus in N°. 2793.

EXPERIMENTUM. 2.

2798. Iisdem positis, incidat oblique Radius in Supersiciem Pyxidis P; pars Radii superior Motum suum per

cre-

restà Vià continuabit ad d; pars verò inferior in Aquà, inflectetur e versus, accedendo ad Perpendicularem: quod confirmat Num. 2787.

EXPERIMENTUM 3.

Manentibus quæ in Experimentis præcedentibus; 2799. Radius qui in e, ex Aquâ in Aërem transit per ef, deslectitur à Viâ suâ recedendo à Perpendiculari; & quidem ita, ut sequatur eandem Directionem cum Radio in Aquam incidente in e; sunt enim paralleli acd, ef. Quibus confirmantur Ni. 2788. 2789. 2792.

EXPERIMENTUM 4.

Experimenta hæc eodem modo procedunt, si loco 2800. Aquæ Vitrum adhibeamus. Utimur tunc aliâ Pyxide TAB. LXXXIX. A D \*; hujus extremitatem apertam Tabellâ T \* clau- Fig. 4. \*2765. dimus, ut in Experimentis præcedentibus. Lumen \*2768. pro parte transmittitur per Cubum vitreum C \*, & \*27671 pro parte supra hunc transit; si hac Methodo tria ultima Experimenta tentemus, eodem modo procedunt; Refractio autem in Vitro major est quam in Aquâ.

Ut Viam Luminis per Aërem nobis sensibilem fa- 2801; ciamus, includimus Farinam sacco ex tenui Linteo, & ipsum ligatura claudimus. Percutimus illum, ut Pulvis dispergatur in illo loco, per quem Lumen transit; hoc in transitu minimas Pulveris Particulas, in Via oc-

currentes, vivide illustrat.

ADBUP.

In dictis huc usque, tantum consideravimus Attra-2802. Ctionem Medii densioris, quia hæc prævalet; non tamen contemnenda est Actio Medii rarioris, quia hæc minuit Actionem Medii densioris, quæ eo minor erit in Lumen, quo Media inter se minus Densitate disserunt. Idcirco nulla datur Refractio, ubi Densitates Me-2803.

Dd dd d diorum

# 746 PHYSICES ELEMENTA

diorum sunt æquales; & eo major est, quo bæ Densitates magis inter se differunt.

2804. Refractionis Leges ex Acceleratione, quam generat

Attractio, deducuntur.

2805. Inter Plana, quæ Lineis G H & IL repræsentantur,

DEFINITIO 7.

2806. Hac de causa Spatium, his Planis terminatum, vocamus

Spatium Attractionis.

2807. In Scholio sequenti demonstramus, quamvis Corporis Actio in Lumen perpendiculariter dirigatur ad Superficiem, Accelerationem Luminis, in Motu ex Medio rariori in densius, aut Retardationem in Motu contrario, eandem esse, juxta quamcunque Directionem Lumen seratur; Acceleratio, aut Retardatio, quidem minor est in Motu magis obliquo, sed diutius durat, unde compensatio.

2808. Constans, ideò datur ratio inter Velocitates Luminis in duobus Mediis datis. Hoc quidem potest demonstrari, hic applicando, quæ de descensu Gravium in Libro primo sur demonstrata; sed rem magis in dicto Scholio il-

2809. lustramus, in quo quoque demonstramus, in omni Radii incidentis inclinatione constantem, & immutabilem, dari rationem inter Sinus Angulorum Incidentia & Refractionis; &

2810. Sinus hos esse inverse, ut sunt Celeritates in istis Mediis.

2811. Si Media sint Aër & Aqua, Sinus prædicti sunt ut 4. ad 3., & Celeritas Luminis in Aëre ad hujus Celeritatem in Aquâ, ut 3. ad 4. Si verò, manente Aëre, aliud Medium sit Vitrum, Sinus sunt ut 17. ad 11.; circa omnia Media illud unico Experimento determinasse sufficit.

Angu-

Angulus D C M, æqualis est Angulo Incidentiæ 28 12. ACN \*, & descripto Quadrante Circuli FDM, Sinus . 15. ELA illius Anguli est Do; Sinus Anguli Refractionis BCM, est TR; inter hos constans est ratio. Ducta VDB parallela CM, erit BS, quam, cum Do & RT, perpendicularem ponimus ipsi CM, æqualis Do \*; & \*34. El. E. dicta constans ratio locum habebit inter BS & RT; ut &, propter Triangula similia BSC, TRC, inter BC, & TC\*, aut DC; funt enim hæ Radii ejusdem Circuli: si autem Circulum concipiamus descriptum Centro C, per Punctum V, Linea BC, DC, funt Co-secantes Angulorum Refractionis & Incidentiæ; quæ ergò 2813. funt inverse ut Sinus eorundem Angulorum; quæ est nota proprietas Co-secantium.

Constantem rationem inter dictas Co-secantes dari,

Experimento sequenti confirmamus.

EXPERIMENTUM 5.

Adhibemus eandem Pyxidem MI\*, qua in Experi- 2814. mento 1°. usi suimus; hæc, ut in illo Expto. ad di- TAB. XC; midiatam altitudinem Aquâ repletur; Lumen transmitti- 2758, midiatam altitudinem Aquâ repletur; Lumen transmittitur per eandem Tabellam, per quam in dicto Expto. transivit. Pyxis ita disponitur, ut Lumen in hanc penetret oblique per Laminam vitream in extremitate; Radius per hanc Laminam transit in Linea ab, pars superior, supra Aquam, recta movetur per ac, & in latus Pyxidis incurrit in c; pars inferior refringitur, per be, & in e in idem latus incurrit. Quomodocumque Radiorum Incidentia mutetur, funt semper ac ad be, ut 3. ad 4, inverse ut Sinus Angulorum Incidentiæ & Refractionis ex Aëre in Aquam \*. Hæ autem Lineæ 2817 ac, be, funt Co-secantes eorumdem Angulorum.

Ddddd 2 SCHO-

PHYSICES ELEMENTA

action action action action action action action action action

#### SCHOLIUM

Demonstrationes Legum Refractionis.

7 Idimus Attractionem Luminis locum tantum habere in transitu per Spatium Attractionis \*; examinandum ergo, quid Lumini contingat in illotransitu.

Directio Actionis Medii in Lumen est perpendicularis ad Superficiem Media 2816. TAB. dirimentem \*; ideoque, in hoc casu, ad Superficiem IL; & inequalis est ad LXXXIX. varias distantias ab hac Superficie \*; ad æquales verò distantias æqualis est; 2780. quia Media ambo homogenea, & ubique fibi fimilia, ponuntur.

Motus Radii AC potest resolvi in duos alios Motus juxta Directiones 2817. AO & OC\*, quarum prima Superficiei EF parallela est, secunda huic ei-\*319. dem Superficiei perpendicularis; quorum Motuum Celeritates respective proportionales erunt hisce Lineis AO & OC, dum AC ipsius Radii Celerita-

319. tem denotat \*.

2818.

2819.

Motus juxta Directionem AO Attractione, perpendiculari ad Superficiem

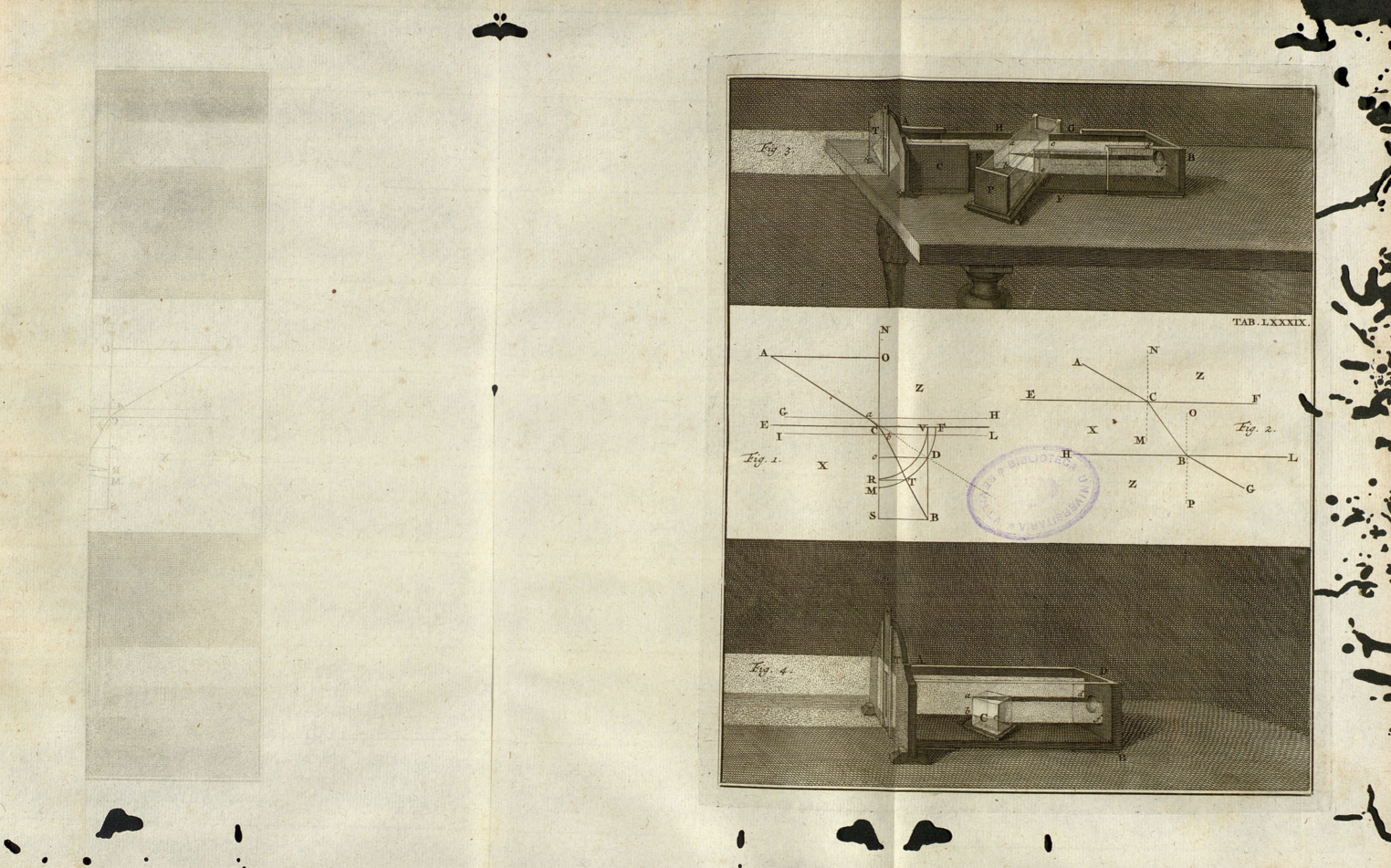
IL, non mutatur, solus Motus juxta OC acceleratur.

Potest servata Linea AC, Celeritate nempe ipsius Radii, hujus Inclinatio mutari, quo etiam mutatur Celeritas juxta Directionem OC; quæ Celeritas nulla est, si minimus sit Angulus AaG. In quo casu, si post ingressum Luminis in Medium densius, illius Motus in duos resolvatur ita, ut unius Directio sit Superficiei IL perpendicularis, hujus Celeritas integra tribuenda erit Attractioni sæpius memoratæ. In ingressu enim in Spatium Attractionis generatur Motus juxta hanc Directionem, qui in transitu per hoc Spatium, in quo ubique nova Actio, juxta eandem Directionem, in Lumen agit, continuò acceleratur. Acceleratio hæc in omni Luminis transitu per Spatium Attractionis obtinet, sed diversa est, pro varià Celeritate, qua Lumen perpendiculariter ad Superficiem Media dirimentem accedit.

2820.

Si æquabilis foret Attractio per totam Latitudinem Spatii Attractionis, TAB. XC. possent, qua Accelerationem memoratam spectant, ut de Acceleratione Gra-Fig. 2. vium demonstravimus \*, determinari ope Trianguli rectanguli PQR, in quo Lineæ, parallelæ ad Basin, Celeritates repræsentant, dum portiones Areæ Trianguli Spatia percursa designant. Hic autem de eodem Spatio percurso semper agitur, Latitudine nempe Spatii Attractionis, quia solum Motum, ad Superficiem Media dirimentem perpendicularem, consideramus; idcirco per portiones æquales Areæ Trianguli PQR Spatium hoc percurfum semper repræsentatur. Sit portio hæc Pdc, quando Lumen Spatium Attractionis juxta memoratam Directionem perpendicularem, Velocitate o. intrat; id est, quando Radius incidens cum Superficie Media separante Angulum minimum efficit; de in hoc casu designabit Celeritatem Attractione acquisitam, & quâ Lumen ex Spatio Attractionis exit.

Si





Si autem Lumen cum Celeritate, quæ per fg designatur, perpendiculariter Spatium Attractionis intret, exibit ex Spatio cum Celeritate bi, positis Areis Pac & fgib æqualibus inter se, ut ex dictis patet. Triangula Pac, Pfg, Pbi funt similia; ideoque horum Areæ sunt inter se in ratione duplicata, id est, ut Quadrata Laterum homologorum de, fg, hi\*; fumma autem Arearum \*19.El.VI. Pdc, Pfg æqualis est Areæ Phi, (propter Areas æquales Pdc & fgib); ergo & summa Quadratorum Linearum de & fg æqualis est Quadrato Lineæ hi; unde sequitur Triangulum, tribus hisce Lineis formatum, esse rectangulum, & hujus Hypotenusam esse hi \*. Ergo

In Triangulo rectangulo, cujus Latus unum est Celeritas, qua Lumen perpendiculariter in Spatium Attractionis intrat, Latus alterum Celeritas percurrendo boc Spatium acquisita, quando Lumen Celeritate o. in boc intrat, Hypotenusa Trianguli defignat Celeritatem, qua Lumen ad partem oppositam ex Spatio Attractionis perpendiculariter exit. Quod universaliter obtinet, quomodocunque mutetur Attractio in Spatio Attractionis pro varia distantia à Planis, quibus

hoc Spatium terminatur. Quod ut probetur,

Ponamus Spatium Attractionis in duas partes, five æquales, five utcunque 2823. inæquales secari Plano parallelo ad Superficies, quibus terminatur. Ponamus ulterius Attractionem dari diversam in his partibus, in eâdem tamen illam non variari. Considerandæ sunt hæ partes ut duo diversa Spatia Attractionis. Sit A Celeritas, quam Lumen primam partem Spatii percurrendo acquirit, quando in Spatium intrat Celeritate o.; fit B Celeritas, fecundam partem Spatii percurrendo acquisita, quando itidem Lumen hanc partem Celeritate o. intrat. Novandum in hac Demonstratione ubique agi de Motu perpendiculari ad Superficiem, qua Media separantur.

Intret Lumen primam partem Spatii memorati Celeritate o. ad fecundam partem accedet Celeritate A; fi ergo lateribus A & B Triangulum formetur rectangulum E.C.D., Hypotenusa E.D designabit Celeritatem, qua Lumen

ex Spatio Attractionis exibit \*.

Si Lumen Celeritate FG in Spatium Attractionis intret, formetur Triangulum rectangulum HFG Lateribus FG & A; Hypotenusa HG erit Celeritas, qua Lumen ex primâ parte Spatii Attractionis exit \*, & in fecundam penetrat; formando autem Triangulum rectangulum HGI, cujus perpendicularis æqualis sit Lineæ B, datur Hypotenusa IG, designans Celeritatem, qua Lumen exit, & post totum Spatium Attractionis percursum Motum continuat \*.

Demonstrandum autem est, Celeritatem IG etiam esse Hypotenusam Trianguli rectanguli NML, cujus Latus ML æquale est FG. Celeritati qua Lumen Spatium Attractionis intrat, & cujus Latus alterum, LN, æquale est Lineæ ED, Celeritati, quam Lumen acquirit, totam Latitudinem Spatii Refractionis percurrendo, quando hoc intravit Celeritate o.; quo demonstrato, & in hoc casu, in quo duæ diversæ Vires Attractionis agunt, Propositionem Ni. 2822. obtineri patebit.

Lineas vero IG & NM æquales esse, ex consideratione Triangulorum rectangulorum facilè liquet. Quadratum Lineæ NM valet Quadrata Linea-Dd dd d 3

\* 48. El. I. 2822.

TAB: XC.

TAB. XC. Fig. 314.

¥2822.

rum

rum NL & LM, aut FG: NL, æqualis Lineæ ED, cujus Quadratum valet Quadrata Linearum EC & CD, aut Linearum A & B, æqualium Lineis FH & HI: Æquale ergo est Quadratum Hypotenusæ NM tribus Quadratis Linearum FG, FH, & HI. Quibus issem tribus Quadratisæquale est Quadratum Lineæ GI; hoc enim valet Quadrata Linearum HI & HG; quod ultimum æquale est Quadratis Linearum HF & FG.

Si Spatium Refractionis in Spatia quotcunque dividatur, Planis parallelis Superficiebus, quibus Spatium hoc terminatur, & in partibus diversis Vires 2825. Attractionis diversæ obtineant, eadem Demonstratio locum habebit; & potest utcunque etiam in infinitum augeri divisionum numerus; qui casus extat in Refractione, quam Lumen transcundo ex Medio quocunque in aliud diver-

• 1816. sæ Densitatis patitur \*; cui ergo applicari potest Regula Ni. 2822.

2826. Sit Z Medium rarius, X Medium denfius, separentur hæc Plano EF; detur TAB. XC. Radius Luminis AC, oblique in Superficiem EF incidens; designet AC Fig. 5. Celeritatem Luminis in Medio Z, sitque hæc Linea AC constans; id est, maneat, quæcunque fuerit Radii Inclinatio. Centro C, Semi-diametro CA, describatur Circulus; detur NCM ad EF perpendicularis; ex A ducantur perpendiculares AO ad NC, & AQ ad EF.

Motus per AC concipiatur refolutus in duos alios, unum juxta AO, al-\*319. terum juxta AQ aut OC \*; designabit Linea OC Radii Celeritatem perpendicularem Superficiei EF, quæ Celeritas sola ex Attractione Medii au-

\*1818. getur \*.

Sit CP Celeritas, quam Lumen acquirit perpendiculariter percurrendo Spatium Attractionis Medii X, posità Luminis Celeritate in ingressiu o.; Hypotenusa OP Trianguli rectanguli PCO erit Celeritas Radii AC in Media V

\*2825. dio X, juxta Directionem perpendicularem Superficiei EF\*; Celeritas Luminis juxta Directionem AO, aut QC, parallelam Superficiei EF, non

\*1818. mutatur \*. Sit ideo CV æqualis AO, aut QC, & VB perpendicularis ad EF, æqualis Hypotenusæ PO, ducaturque CB; erit Motus per CB Motus ex ambobus compositus, & determinat Linea hæc situ suo directio-

2827. nem, & longitudine sua Celeritatem, Luminis in medio X\*; quæ Celeritas \* 318. varia Inclinatione Radi AC non mutatur. Quadratum enim Lineæ CB valet Quadratum Lineæ BV, aut PO, & Quadratum Lineæ CV, aut AO; Quadratum verò Lineæ PO valet Quadrata Linearum PC & CO; æquale ergo est Quadratum Lineæ CB tribus Quadratis Linearum PC, CO, & AO; quæ duo ultima si jungantur, habebimus Quadratum Semi-diametri AC, aut CN; id est, CB æqualis est PN, cujus Quadratum valet etiam Quadrata Linearum PC & CN, & quæ ex mutata Inclinatione Radii AC nullam mutationem subit.

Linea CB secat in T Circulum Semi-diametro CA descriptum; à Punctis B & T perpendiculares BS & TR ducantur ad CM: propter Triangula similia CBS, CTR, BC erit ad TC, aut CA, ut BS ad TR; quæ ergo Lineæ, propter constantes BC & CA, candem semper rationem habebunt, quicunque suerit Angulus Incidentiæ. TR est Sinus Anguli Refractionis TCR; & BS, æqualis CV, æqualis AO, est Sinus Anguli In-

ciden-

#### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. V. 75 E

cidentiz ACO; inter quos Sinus ergo constans ratio datur, ut in No. 2809.

diximus. Hucusque Radium è Medio rariori in densius intrantem consideravimus; 2828. sed eadem constans Sinuum Proportio in Motu Radiorum contrario obtinet: Anguli ACN, MCB non mutantur, quicunque fit Radius Incidens, five AC five BC\*. In hoc casu si BC sit Celeritas Radii Incidentis, CA erit \* 2783. Celeritas Radii refracti; eodem enim modo, ex Attractione Medium X versus, Motus Radii ex X in Z transeuntis retardatur, ut in Motu contrario acceleratur.

## CANAD SANAD SANAD CANAD CANAD CANAD CANAD CANAD CANAD CANAD CANAD CANAD

# CAPUT VI.

De diversà diversorum Corporum Actione in Lumen.

S Ingulas Corporum Particulas, in Lumen agere, 2829. vidimus; in Capite præcedenti ratiocinati fuimus, quasi omnes æqualiter agerent; ubi hoc obtinet, verum semper est, quod diximus, densius Medium fortius attrahere Lumen quam rarius; ideòque Refractionem ex rariori Medio in denfius fieri Perpendicularem versùs \*; in hoc quoque casu Vis refringens sequitur ra- \*2787. tionem Densitatis Corporis. Ita rem consideravimus, quia ad maximam Simplicitatem, in principio examinis, ipfam reducendam esse credidimus.

Ita quidem hæc sese habent in multis Corporibus; 2830.

in Aëre, Vitro Antimonii, Selenite, Vitro communi, Crystallo montana, & in multis aliis Corporibus, Vis re- 2831.

fringens est sensibiliter ut Densitas; sed Regula hac gene- 2832.

ralis non eft.

Multorum autem diversorum Corporum Particulæ 2833. diversimode in Lumen agunt; sed ad diversas Classes illa referri possunt, in quibus singulis Regula memorata \* locum habet.

Classem

2834. Classem talem jam indicavimus \*. Corpora unctuosa 1,2830. aliam efficiunt, ad quam referimus Camphoram, Oleum Olivarum, Oleum Lini, Spiritum Terebinthinæ, & Corpora similia.

gens sensibiliter est eadem, & hæc admodum superat

· 2830. Vim quæ in præcedenti Classe \* obtinet.

2836. Plura Corpora constant ex Particulis quarum Actio in Lumen intermedia est, & quæ ad Classes intermedias poterunt referri ubi plurium Corporum determinatæ erunt Refractiones.

Newtonus Vim, qua Particulæ agunt, in viginti duobus Corporibus determinavit; possetque, quam Newtonus in Optica de his dedit, Tabula, ad multa alia Corpora extendi, si pro singulis unicum tantum de Refractione habeatur Experimentum. Quomodo autem ex Experimentis de Refractione, data Densitate, Vis Particularum eliciatur, in sequenti Scholio explicabo.

2838. Ex hisce sequitur ad singulas Classes posse referri omnia, quæ in Capite præcedenti de Refractione diximus; sed hæc non semper obtinent in transitu Luminis ex Corpore unius Classis in Corpus aliûs, ut Experimentis sequentibus patet. Quomodo autem Propositiones mutandæ sint, ut Universales siant, nune

dicam.

2839. Omnia ratiocinia, in Capite præcedenti proposita, pro fundamento habent Attractionem Luminis à Corporibus; Refractionemque dari, quando major est Attractio ad unam partem, quam ad oppositam, demonstravimus; ubicunque hoc obtinet demonstrata locum habent;

bent; hoc autem obtinet, quoties duorum Mediorum contingentium unum fortius in Lumen agit quam alterum. Demonstrata ergo generalia erunt, si, quæ de den- 2840: sori Medio dicta suere, in genere applicentur ad Media quorum Actio in Lumen major est.

Hac autem Actio est ut Vis, qua singula Particula agunt, 2841. & ut numerus Particularum simul agentium, id est, ut numerus Particularum, in determinato Spatio contenta-

rum; qui numerus est ut Densitas Corporis.

Nisi enim ita corrigamus Propositiones, in Capite præcedenti traditas, quas, ut vulgò apud Optices Scriptores habentur, quoque dedimus, plures salsæ erunt.

Lumen enim potest Refractionem pati, in transitu ex 2842, Medio in Medium, quamvis Media Densitate non diffe-

rant, contra Num. 2778.

In transitu Luminis, ex Alumine in Vitriolum Geda- 2843.

nense, Refractio sit perpendicularem versus; Sinus Incidentiæ est ad Sinum Refractionis, ut 26 ad 25.; Densitates tamen sunt æquales; Vires autem, quibus Particulæ horum Corporum in Lumen agunt, sunt inter se ut 20. ad 23.

Lumen potest ex Medio in Medium, juxta Directio- 2844. nem quamcumque, transire, sine ullà Refractione, quamvis Media Densitate differant; quod non congruit cum

Nº. 2779.

EXPERIMENTUM 1.

Vitro infundimus Oleum Olivarum; si Cylindricum, 2845. aut Conicum hoc sit, Objectorum, per Oleum visorum, Figuræ mutatæ apparent, hæ tamen distinctæ sunt. Præterea adhibemus frustum Chrysocollæ, seu Boracis, be-

Eeeee

ne translucidum, sed cujus Figura ita irregularis sit, & superficies inæqualis, ut Objecta, nisi admodum confuse, ita ut nullo modo dignosci queant, per Boracem non percipiantur; aut potius, ut nihil percipiamus præter Lumen, quod irregulariter Oculos intrat.

Quando frustum hoc Oleo immergimus, Objecta eodem modo per Oleum & Boracem percipimus, ut per Oleum folum; Borax quasi invisibilis fit, & si quid in Borace detur, hoc percipimus, quafi in Oleo da-

retur.

Lumen ergo recta via ex Oleo Olivarum in Bora-2846. cem, & ex Borace in Oleum, transit; & nulla hic. datur Refractio; quamvis Olei Densitas se habeat ad Boracis Densitatem ut 6. ad 11.; fed in hac ratione. inversa funt Actiones, quibus fingulæ Particulæ in Lu-\*2841. men agunt; & compensatio datur \*.

Lumen sape in transitu ex Medio densiori in varius ad

Perpendicularem refringitur. Contra Num. 2787.

EXPERIMENTUM 2.

Pyxide utimur Vitreâ MI\*, quam fæpius adhibui-2848. TAB. XC. mus; huic inferimus Pyxidem minorem Vitream P 2758. (Fig. 7.), cujus fundus æneus est, & cujus constructio non differt à constructione majoris Pyxidis antea ex-

\* 2759: plicatâ \*.

2849. Loco hujus minoris Pyxidis adhibere possumus Phialam poligonam, cujus pars superior rescinditur, ut in O (Fig. 7.) exhibemus. In hoc tamen casu, ut Luminis Reflexiones irregulares, quantum fieri possit, evitemus, superficies externæ fundi, & laterum, asperæ sunt facienda attritu craffioris Arena, ut nigro Colore tingantur. Duo tantum latera majora, & opposita, intacta

755

tacta relinquimus m & n, per quæ Lumen transire debet.

Hoc incommodi Pyxis hæc habet, quod nunquam Lumen omnino regulariter per latera Pyxidis transire possit; quia interiores superficies planæ nunquam accurate funt; quod tamen incommodum parum sensibile est, quando Spiritus Therebinthinæ infunditur, cujus Vis refringens admodum magna eft.

Pyxidi IM Aqua infunditur ad altitudinem quam- 2850. cumque; ad eandem altitudinem Spiritus Therebinthi-

næ infunditur Pyxidi P.

Lumen per Tabellam \* transmittitur, quam in Ex- \*2768, perimentis Capitis præcedentis adhibuimus; in ab intromittitur Lumen in Pyxidem majorem per extremitatem ML, perpendiculariter ad superficiem; in cd Lumen intrat in Pyxidem P, oblique dispositam; cd est in latere g minoris Pyxidis, parum ab extremitate distans, & admodum oblique Lumen in Oleum penetrat; refringitur ad ef, ad Perpendicularem accedens. Radium exeuntem, ex Pyxide P, non repræsentavimus, ad confusionem evitandam.

Densitas Aquæ est ad Densitatem Spiritus There- 2851. binthinæ, ut 8. ad 7. Sinus Incidentiæ in Aquâ ad Sinum Refractionis in Spiritu, ut 11 ad 10. Tandem Vis, qua Particulæ Aqueæ agunt, ad Vim Particularum Spi-

ritûs Terebinthinæ, ut 3. ad 5.

Quando comparamus Vires, quibus fingulæ Parti- 2852. culæ Corporum agunt, tales confideramus Particulas, quæ aquales Materiæ quantitates continent; non autem minimas, in quas Corpora resolvi possunt, intelligimus; quis enim determinabit utrum hæ omnes fint æquales nec ne; & an non Actio in Lumen variari pof-

Ee ee e 2

st, ex dispositione minimarum Particularum in Parti-

culis ordinis superioris?

2853. Vives quoque singularum Particularum mensuramus, considerando integram harum Actionem in Lumen, dum hoc transit per Spatium Attractionis; id est, integros Essectus Attractionis comparamus, & ratiocinamur quasi omnia Spatia Attractionis aqualia essent, quod forte verum non est; sed inde conclusiones, quæ in explicandis Phænomenis usu venire possunt, non mutantur.

Quando Lumen transit ex Corpore in Corpus, Differentia Vivium tantum consideranda est; sed agitur de integris Corporum Viribus, quas habemus multiplicando Densitates per singularum Particularum Vires \*. In hoc casu minor Actio, cum majori contrarie agens, hanc

minuit.

Quando Lumen per varia Media transit, qua Planis parallelis, terminantur, Directio in ultimo Medio eadem est, ac s Lumen ex primo immediate in ultimum transvisset. Nam in utroque casu Vis integra deslectens eadem est. Differentia, inter Vim Aëris & Vim Aquæ, est ad Differentiam, inter Vim Aëris & Vim Vitri, proximè ut 14. ad 25. Si Lumen immediate transeat ex Aëre in Vitrum Vis deflectens valebit 25.; si verò Lumen ex Aëre, per Aquam, in Vitrum transeat, duæ Actiones successive agunt, quarum prima valet 14.; secun-2854 da valet Differentiam inter Actiones Aqua & Vitri \*, quæ est 11; & Actiones conjunctim valent quoque 25. Si major sit numerus Mediorum interpositorum, Demonstratio est eadem; omnes Differentiæ Actionum intermediarum simul valent Differentiam Actionum Mediorum extremorum. Media Planis parallelis termi-

mari

# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. VI. 757

nari ponimus, ut omnes Actionum Directiones conveniant \*.

Ex his deducimus Refractionem ex Medio in Medium 2856. posse determinari, quamvis Experimenta nulla dentur circa transitum talem; quod unico Exemplo illustrasse

fatis erit.

Ponamus Sinum Incidentiæ se habere ad Sinum Re- 2857fractionis ex Aëre in Aquam, ut 4. ad 3: Sinus hos ex Aëre in Vitrum esse, ut 17. ad 11., ut supra jam notavimus \*; Quæro rationem inter hos Sinus, quando \*2815 Lumen ex Aquâ in Vitrum transit. Si Lumen ex Aëre in Vitrum per Aquam transiret, Sinus primæ Incidentiæ esset, ad Sinum secundæ Refractionis, in ratione 17. ad 11. Debemus ex hac primam Refractionem tollere, in qua Sinuum ratio est, ut 4. ad 3. Multiplicatione antecedentium & consequentium conjungimus ratio nes, quæ simul locum habent; eodem modo divisione separamus rationes, quando una ex alia tollenda est; ratio quæsita ergo illa est, quæ datur inter 17 , 11 , id est, sunt Sinus, de quibus agitur, inter se, ut 51. ad 44. Hæc enim ratio desideratur, ut Inslexio integra eadem sit cum illâ, quæ locum habet, quando Lumen ex Aëre immediate in Vitrum transit.

erroren errore

#### SCHOLIUM

Iximus ex Experimentis de Refractione Proportiones Virium determinari, 2858.

quibus Corporum Particulæ in Lumen agunt \*: quomodo hoc fiat, \*2837.

nunc explicabo; ted primum de Viribus ipforum Corporum, deinde de Viribus fingularum Particularum dicam.

Ubi de Viribus integris Corporum agitur, Lumen considerandum, quod 2859!

Ee ee e 2

ex Vaeuo in Corpora transit; si enim de Corpore in Corpus Lumen transeat; \*2854 Differentiam Virium illorum Corporum tantum detegere possumus \*; per ean-

dem autem Regulam omnes casus resolvimus.

Jam diximus nobis ignotum esse, utrum omnia Spatia Attractionis sint æqua\*2853. lia an non \*; ulterius addere debemus, nobis quoque ignotum esse, an Actio, quæ diversa est ad diversas distantias à superficie Corporis, in omnium Corporum Spatiis Attractionis, juxta easdem Leges mutetur. Cum autem soli Essectus integri, id est, solæ mutationes, quæ in transitu per Spatium Attractionis integrum obtinent, à nobis detegantur, ratiocinari possumus, quasi ubique eædem Leges obtinerent; eodem modo ut Latitudines dictorum Spa-

2860. tiorum æquales posuimus \*. Si verò eædem Leges locum habeant, Vires sunt inter se, ut sese haberent, si per integra Spatia uniformiter agerent, & de his Viribus ratiocinari debemus ut de Viribus quibuscumque Acceleratricibus, quæ uniformiter Celeritates augent, & per Spatia æqualia agunt.

TAB. XC. Fig. 8. terum per Planum inclinatum AD devolvatur; Corpora hæc ambo æquabi-

liter accelerantur; fed Viribus inæqualibus propelluntur.

Ponamus unum pervenisse ad B, & moveri Velocitate cadendo per AB acquisità, & accelerari descendendo ulterius per BC; ponimus secundum Corpus pervenisse ad D, & moveri Velocitate, quam devolvendo per AD acquisivit, & accelerari descendendo ulterius per DE, æquali BC. Ex datis Velocitatibus quæruntur Vires.

Ducantur Dd, Ee, horizontales; erunt Vires Acceleratrices ut AD ad Ad, aut AE ad Ae \*; id est, ut DE, aut BC, ad de \*. Velocitates in V. D & d, ut & in E & e, sunt æquales \*; ergo quatuor Velocitates datæ,

\*390. illæ sunt, quas Corpus acquireret Cadendo per AB, AC, Ad & Ae;
374. & in hac ratione sunt Quadrata harum Velocitatum \* Ideirco BC, ad de, id
est. Vis, quæ accelerat primum Corpus, ad Vim, in secundum agentem, ut
Differentia Quadratorum Velocitatum primi Corporis ad Differentiam Quadratorum Velocitatum secundi Corporis.

2862. Si-hoc ad Lumen applicemus, generalem hanc habemus Regulam; Vis, quæ accelerat Lumen, dum transit ex Medio in Medium, se habet ad Vim, quæ in alio transitu locum habet, ut Differentia Quadratorum Velocitatum ante & post

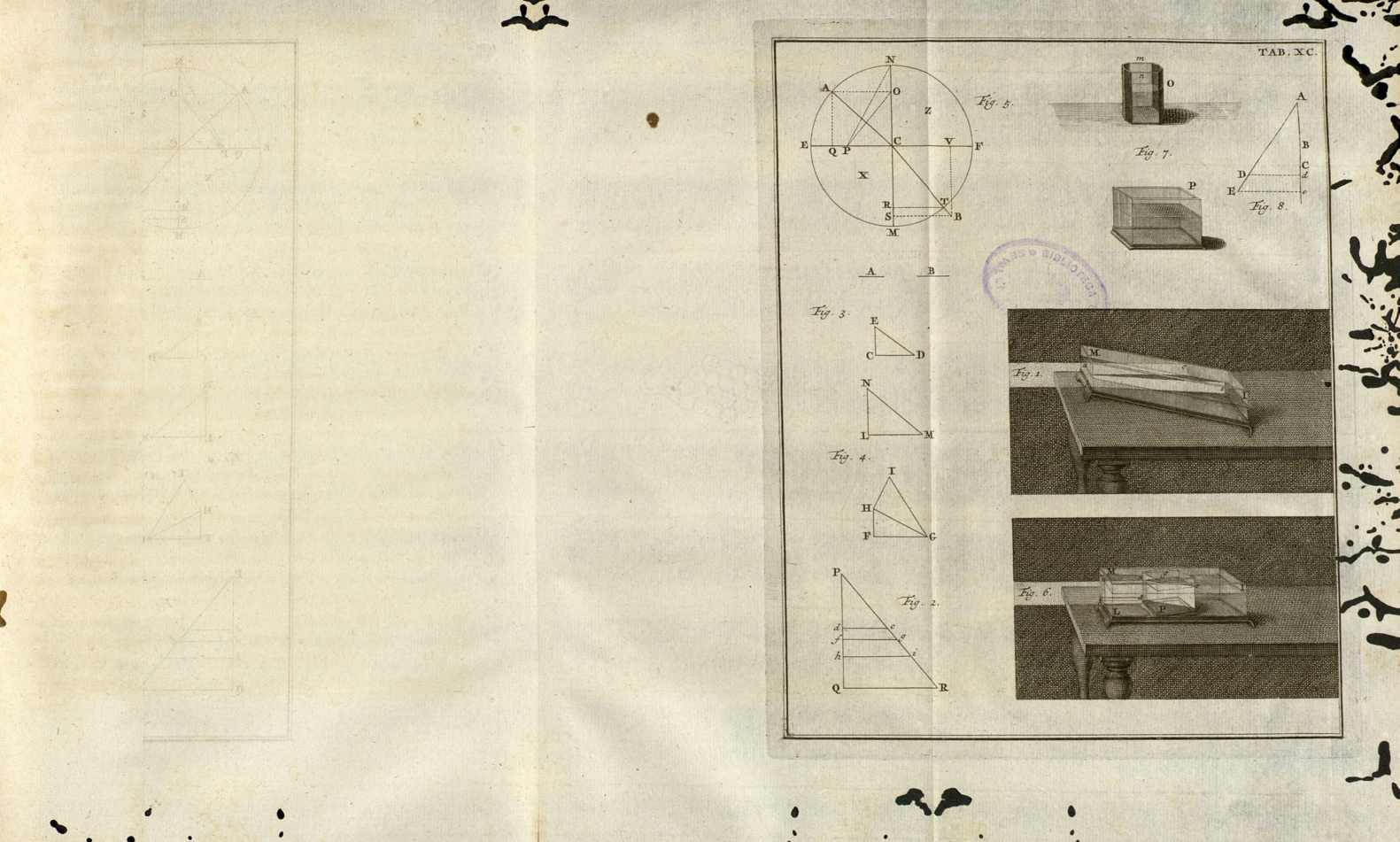
ingressum, in primo Motu, ad similem Differentiam in secundo.

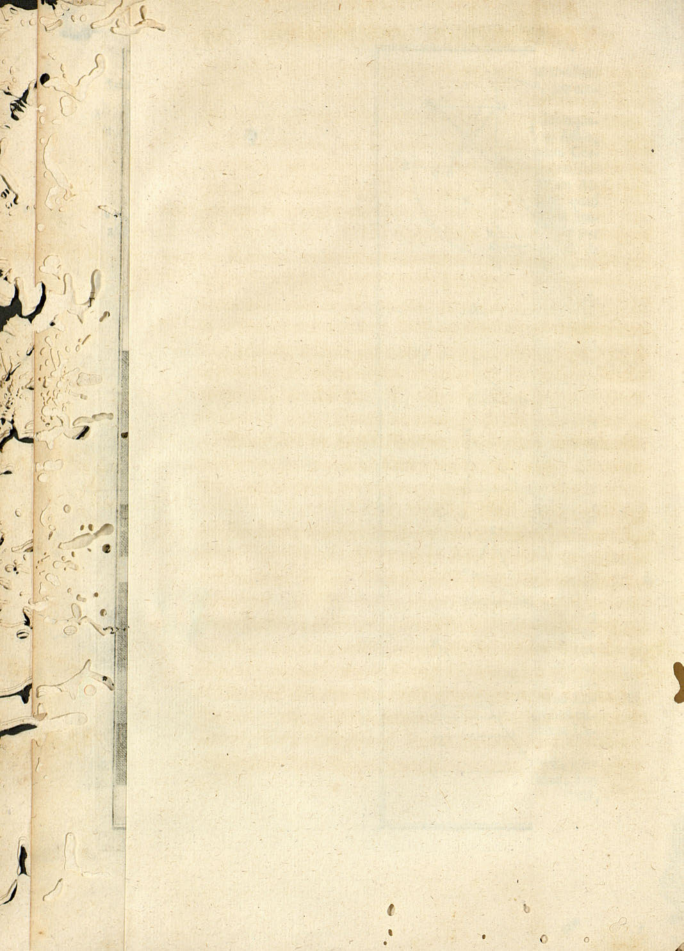
Vidimus supra Velocitates Luminis in Aëre & Aquâ esse inter se, ut 3 ad \*2811. 4; Velocitates Luminis in Aëre & Vitrum, ut 11. ad 17. \*. Sinus Incidentiæ est ad Sinum Refractionis in Motu ex Aëre in Spiritum Therebinthinæ, ut 25. ad 17.; & ideo Velocitates in hisce Corporibus sunt ut 17. ad

\* 2810. 25 \*. Ex his deducimus Velocitates Luminis in Aëre, Aquâ, Vitro, & Spiritu Therebinthinæ, esse inter se ut 1000. 1333, 1547. 1470. Velocitas Luminis in Aëre parum distert cum Velocitate in Vaeuo, &, nist majoribus numeris utamur, Disserentia exprimi non potest; ponimus ergo Velocitatem Luminis in Vaeuo etiam esse 1000.

Si quis nune quærat rationem inter Vim integram Vitri & Actionem, quæ in Lumen agit, quando hoc transit ex Aqua in Spiritum Therebinthinæ; hæc

eit,





est, quæ datur inter Differentiam Quadratorum numerorum 1547. & 1000. ad Differentiam Quadratorum numerorum 1470. & 1333 \*; quæ Differentiæ \* 2862. funt ut 1388 ad 358.

Datis Viribus Corporum, facile Particularum Vires deteguntur; cum enim illæ sint in ratione composità harum ultimarum & Densitatum, clarum est, per 2864.

Densitates Vires illas Corporum debere dividi, ut Divisionum Quotientes ex-

primant Vires Particularum.

Ex Quadratis Velocitatum Luminis in Aquâ, Spiritu Therebinthinæ, & 2865. Vitro, subtraho Quadratum Velocitatis in Vacuo, & Differentiæ sunt ut 778, 1163, 1388, quæ exprimunt Corporum Vires \*; divisis his per Densitates illorum Corporum, quæ sunt ut 40, 35, 103, habemus Vires Particularum ut

Vis, quæ accelerat Lumen in transitu ex Medio minus refringente in ma- 2866. gis refringens, retardat Motum in transitu contrario.\*; unde sequitur, illa, \*2828. quæ in hoc Scholio de Acceleratione Luminis demonstravimus, mutatis mutandis, ad Retardationem posse referri, quando Lumen, ex Medio magis refringente, in minus refringens transit.

Cannas Chunas Chunas Chunas Chunas Chunas Chunas Chunas Chunas Chunas

### CAPUT VII.

De Luminis Refractione, quando Media Superficie planà
feparantur.

Superficies, quibus Media separantur, in infinitum 2867. variari possunt; planas & sphæricas tantum examinabimus. In Radiis etiam variationes in infinitum dari possunt; Radios illos tantum considerabimus, qui ex uno Puncto procedunt, aut ad unum Punctum tendunt, aut paralleli sunt. His omnibus perpensis præcipua Lucis Phænomena explicare poterimus.

DEFINITIO I.

Radii ex uno Puncto procedentes, aut qui moventur, quasi 2868.
ex uno Puncto procederent, dicuntur Divergentes.

Radii tales continuò magis ac magis disperguntur.

DEFI-

## DEFINITIO 2.

Punctum, ex quo Radii divergentes procedunt, dicitur

Punctum radians, aut simpliciter Radians.

Reflexione, aut Refractione, Radii aliquando moventur, quasi ex Puncto procederent, quamvis ex hoc non procedant, quos quoque Divergentes vocari di-\*2868. ximus \*. In hoc cafu.

DEFINITIO 3.

Punctum, ex quo Radii divergentes procedere videntur, vocatur Punctum dispersus talium Radiorum.

DEFINITIO 4.

Magis divergentes sunt Radii, qui majorem Angulum efficiunt.

Quo magis Radii sunt divergentes, posità eadem inter bos 2873. distantià, eo minus distat Punctum radians, aut Punctum dispersus, & contra.

DEFINITIO 5. & 6.

Radii qui in unum Punctum concurrunt, aut continuati concurrerent, vocantur Convergentes; & magis Convergentes, qui majorem Angulum efficiunt.

DEFINITIO.

Punctum concursus Radiorum convergentium vocatur Focus. DEFINITIO 8.

Punctum, in quo Radii convergentes, & ante concursum intercepti, aut deflexi, continuati concurrerent, vocatur borum Radiorum Focus imaginarius.

Quo magis Radii convergunt, posità eadem inter hos distantia, eo minus distat Focus, sive verus, sive imaginarius.

Radios divergentes, aut convergentes, parum difpersos tantum consideramus, id est, qui, in transitu ex Medio in Medium, exiguum occupant spatium in Superficie quæ Media separat.

DE-

DEFINITIO 9. & 10.

Si inter hos Radios unus detur perpendicularis ad dictam 2878. Superficiem, Radii dicuntur directi; in omni alio cafu dicun-

tur obliqui.

Si Radii paralleli transeant è Medio quocunque in aliud a- 2879. liús refrangibilitatis, separatis his Superficie plana, post Refractionem etiam sunt paralleli: quia omnes æqualiter in-Aeduntur.

## EXPERIMENTUM I.

In hoc, ut in omnibus Experimentis hujus Capitis, 2880. intromittimus Lumen in locum obscurum, ut antea explicatum \*. Tabellâ \* Radios intercipimus, & quosdam tantum transmittimus per scissuram horizontalem, quam ad libitum determinamus. Pyxide utimur Vitris planis terminata \*, & disposita ut in 1°. Exp. Capitis V. \*; aut utimur Solido Vitreo \*, \*2796. disposito ut in Exp. 4to. ejusdem Capitis. Quomodocumque Radii intrent Aquam aut Vitrum, aut ex his Corporibus exeant, si omnes per eandem Superficiem transeant, paralleli manent.

Dentur Media X & Z, hoc minus, illud magis, 2881. refringens, Plano ES separata; procedant à Puncto TAB. XCI. R Radii divergentes RC, Rb, Ra, Mediumque magis refringens intrent: inter hos fit RC, perpendicularis ad Superficiem ES; hic à Viâ non deflectitur \*, \*27991 & per CG Motum continuat. Radii Rb, Ra Refractionem patiuntur perpendiculares versus, quas in Punctis b & a ad Superficiem E S erectas concipimus.

Radii cujuscumque, ita incidentis, Refractionem 2882. facile determinamus. Sit R M Radius ex R procedens; ORC perpendicularis, per R, ad Superficiem

Media dirimentem; fumatur MO, quæ se habeat ad MR, ut Sinus Incidentiæ ad Sinum Refractionis; id est, ut Co-secans Refractionis ad Co-secantem Inciden-

determinatur Punctum O; ex quo ducenda est, per M, linea MN, & hæc coincidet cum Radio refracto.

2883. Erecta in M, ad ES, perpendiculari Y MV, Angulus Incidentiæ est V MR; Angulus Refractionis est Y MN, cui æqualis est V MO \*. Si Centro M, Semidimetro MC, concipiamus Circulum descriptum, erunt ipsæ Lineæ MO, MR, Co-secantes Angulorum Refractionis & Incidentiæ; unde patet benè determinatum suisse Radium refractum MN.

2884. Si autem Radii divergentes directi sint, & parum dispersi, quales indicavimus R C, R b, R a, eodem modo ratiocinamur; positis R a, r a, in dicta ratione Co-secantium, erit a A Radius refractus; cum verò C a exigua sit, ad sensum non different R a, R C, neque r a, r C; ergo R C, r C, sunt quoque in eadem constanti ratione Co-secantium; quare Radius R b, ut & reliqui parum dispersi, refringuntur quasi ex eodem Puncto r procederent, estque r Punctum dispersús refractorum Radiorum.

2885. Et in hoc casu, in quo Radii ex Medio minus Refringente in magis Refringens transeunt, divergentes Radii minus divergentes siunt \*; & distantia Radiantis à Superficie est ad distantiam Puncti dispersûs, ut Sinus Refractionis ad Sinum Incidentiæ.

EXPERIMENTUM 2.

TAB. XCLI
Fig. 2:

Pyxidis AD \* apertam extremitatem claudimus Tabel-

bella T \*. Radii, qui transeunt per Vitrum V con- 12776. vergentes sunt, sese mutuò intersecant in R, & divergentes fiunt. Non quarimus hic, quomodo Vitrum Effectum hunc præstat, de hoc Motu Luminis suo Tempore dicemus; dari Radios divergentes, satis est, ut Experimentum demonstremus,

Radios hos divergentes intromittimus directe in Solidum vitreum C\*, & statim percipimus, Radios in \*2769 Cubo moveri, quasi procederent ex Puncto magis di-Rudin, one arty tendence, in R c

stanti.

De Radiis convergentibus eodem modo ratiocina- 2887. mur. Sit PQ Radius, qui positis iisdem Mediis Z & TAB. XCE X, ad Punctum datum f dirigitur; ducta, per f, perpendiculari TfDH ad Superficiem Media separantem, si QT se habeat ad Qf, ut Co-secans Refractionis ad Co-secantem Incidentiæ, erit QT Radius refractus, ut ex ante demonstratis \* sequitur. 10 16 16 \*2885

Si Radii sint directi, parum dispersi, & convergentes, 2888. transeantque in Medium magis refringens, minus convergentes fiunt. Radii, inter quos HD, ut Ii, Ll, qui diriguntur ad Focum imaginarium f, in Focum verum F, magis distantem concurrent; quod patet, si ratio-

cinemur ut de Radiis divergentibus \*.

EXPERIMENTUM 3.

Hoc, ut præcedens, demonstratur Experimentum; 2889. mutatur situs Cubi vitrei C, & attollitur Vitrum Ta- TAB. ACL bellæ \* ita, ut Radii supra Cubum transeant; concur- 2771. runt hi in f, & Punctum hoc concursûs manet ad eandem distantiam à Tabella, sive Vitrum attollatur sive deprimatur.

Depresso autem hocce ita, ut Radii convergentes de la Ffffff2 in

in Cubum penetrent, statim removetur concursus us-

2890. Radii per easdem lineas moventur, à quacumque e 2789. parte procedant \*; ergo ex demonstratis de Motu, ex Medio minus refringente in magis refringens, deducimus quæ spectant motum contrarium.

Radii divergentes in Medio magis refringente X, ex Pun-Fig. 1. Ato F procedentes, moventur, in Medio minus refringente Z, quasi ex f procederent, id est, magis divergentes fiunt;

2892. Convergentes Radii, qui ad r tendunt, in R concurrant, & magis convergentes fiunt.

EXPERIMENTUM 4.

Omnibus dispositis ut in Experimentis duobus præ
rab. XCI.

cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cedentibus; Cubus vitreus C ita collocatur, ut R Pun
cede

EXPERIMENTUM 5.

Table XCI. mento fuêre indicata, admoveatur Cubus C Tabellæ Tita, ut Radii convergentes per integrum Cubum penetrent; in Aëre tunc magis convergentes fiunt, & in F concurrunt, ad minorem distantiam quam, si ut in Vitro moventur, Motum continuassent.

de Punctis dispersûs, aut de Focis, diximus, ad Puncta referri non possunt, sed Spatiolum concipitur, per quod Radii transeunt, quod co majus est, quo Radii magis disperguntur.

2896. Quæ spectant Radios obliquos divergentes, aut con-

ver-

vergentes, altioris funt indaginis; ideo hæc ipfa tantum indicabimus, & in sequenti Scholio ipsa demonstrabimus.

Sit BE separatio Mediorum Z & X, illud minus 2897. hoc magis refringentis. Ponimus Planum Figuræ per- TAB.ACI. pendiculare ad Superficiem BE; ut semper fit, quando

Superficies per Lineam exhibetur.

Ponamus ex A Radios, parum dispersos, profluere; inter hos dari AB; ideoque ipsos oblique ex Z in X transire; ducta per A, perpendiculari CAE ad BE, quæratur Punctum D, per quod refractus Radius BI, deorsum continuatus transiret \*; Punctum dispersûs \*1882. Refractorum Radiorum dabitur in hac Linea in F, quod

Punctum sequenti constructione determinamus.

Ex E ad AB & DB ducimus perpendiculares EH, 2898. EL; per H, ubi perpendicularis in incidentem Radium hunc secat, ducimus ad AE parallelam HN, aliam perpendicularem secantem in N; junctis Punctis & N & D, ducimus ad ND parallelam LC, quæ DE continuatæ occurrit in C; Ducta CF, parallela BE, dabitur Punctum quæsitum F in concursu hujus cum Lineâ BD, productâ quantum necesse est.

Demonstrabimus in Scholio sequenti, Radios vicinos 2899. AB, Ab, per BI, bi, refringi, quasi ex F procederent; Fig. 7. sed demonstratio tantum spectat Planum Figuræ. Concipimus autem Radios ex A profluentes ita dispergi, ut Conum aut Pyramidem efficiant. Si nunc aliud concipiamus planum, quod transeat per Lineam CAD, & cum Plano Figuræ exiguum efficiat Angulum, transibit Planum hocce, per dictum Conum aut Pyramidem; id est, quidam ex Radiis, ex A profluentibus, in hoc Plano dabuntur; Fffff3 pro-

pro hisce, Punctum ut F, in ultimo Plano determinabitur auxilio ejustem Puncti C; omniaque Puncta ut F, quæ pro integro Cono aut Pyramide deteguntur, exiguam efficiunt portionem Circumferentiæ Circuli, cujus Centrum est C, & qui superficiei EB parallelus est; & hæc exigua Circumferentiæ portio potest haberi pro lineolâ rectâ, ad Planum Figuræ perpendiculari.

Ubi de Radiis directis egimus, quatuor casus examinavimus \*; nunc unum ex his tantum ad obliquos 2892. Radios applicavimus; fed demonstrata ad omnes casus referri possunt. Quæ de Radiis AB & DB diximus, ad Incidentem quemcumque cum fuo refracto pertinent, five hicce fit ipse Radius, refractus, five tantum hujus continuatio, ut in Exemplo præsenti; etiam non interest, utrum Angulus Incidentiæ superet Angulum Refractionis, an contra, eadem constructio locum habere poterit, & demonstrata reliqua eodem modo obtinent.

Generaliter ergo concludimus, Radios obliquos, divergentes aut convergentes, ex Medio in Medium transeuntes, separatis bis Superficie plana, post Refractionem non moveri quasi ex Puncto procederent, neque ad unum Punctum dirigi; id est, non dari Radiorum obliquorum Punstum dispersus, aut Focum; quantumvis parum Radii dispergantur.

In hisce casibus, ut de Radiis directis nimium di-• 2895. spersis diximus \*, pro Puncto dispersûs, aut Foco, Spatiolum habemus, per quod omnes Radii transeunt; sed determinandum ubi hoc collocari debeat. Ut in F Radii transeunt per Lineolam, sic etiam in D, & inter hæc Puncta datur locus quæsitus.

2903. Si Plano perpendiculari ad DF Linea hæc secetur, Fig. 6 SpaSpatiolum, de quo hic agitur, in hoc Plano habebit Figuram Rectanguli, cujus latera diversam inter se habebunt rationem, pro diverso loco, in quo Planum collocatur. Nulla autem ratio datur, quare potius debeamus eligere Spatiolum cujus altitudo superat longitudinem, quam contra; in eo loco ideo concipiendum Planum hoc est, in quo Spatiolum est quadratum; & Locum hunc habemus pro Puncto dispersûs, aut Foco, Radiorum: Locus hic diversus est pro diversa Radiorum, ex A profluentium, dispersione.

Ponamus Radios ex A exeuntes, efficere Conum 2904. rectum; sumantur BP æqualis EH, & EQ æqualis EL; ducantur QC & PD, quæ ultima, continuata, secat FC in S. Per D ducenda parallela est ad BE; & ex Puncto T, in quo illa secat QC, ducenda alia linea est TS; & hæc secabit DF in Puncto quæsito V.

Si autem Radii divergentes efficiant Conum obli- 2905. quum, cujus Basis sit in ipsâ Superficie Media dirimente, quod obtinet, quando Radii in ipsâ Superficie intercipiuntur, & ibi tantum per minus foramen circulare transeunt. Punctum quæsitum datur in sectione mutuâ Linearum BF & QC; quæ omnia in sequenti Scholio demonstramus.

atten atten

### SCHOLIUM.

Demonstrationes de Refractione Radiorum obliquorum.

R Adios vicinos AB Ab, per BI, bi refractos, deorsum continuatos, in F 2906.

Concurrere diximus; demonstrare nunc debemus, Punctum F benè TAB.XCL. fuisse determinatum \*

Centro F, ad intervalla FD, FB, describuntur Arcus Dr, Bg; quia hi exigui sunt pre rectis, ad Fb perpendicularibus, haberi possunt. Eodem mo-

Fig. 7.

do Arcus Bo, Centro A, ad intervallum AB, descriptus, pro Recta habetur

ad Ab perpendiculari.

Linea NH continuari debet usque ad M. Ex similitudine Triangulorum

4. El. VI. proportiones deducimus \*; habemus autem Triangula similia DBE, EBL,

8. El. VI. DEL \*, dDr, Bbg; similia quoque sunt ABE, EBH, Bbo; etiam

BAD, BHM; & tandem FBg, FDr.

2883. Ex demonstratis de Refractione \* sequitur.

AB:BD::Ab:bd.

Altern. & Invert. Ab: AB::bd:BD.

Divid. & Altern. Ab-AB=bo:bd-BD=bg+dr::AB:BD::BH:BM. Comparatione Triangulorum habemus, bg, Bb, bo, & BL, EB, BH,

in Proportione ordinata;

bg:bo::BL:BH;
fed habuimus

Ergo iterum ex æquo

bg:bo::BL:BH;
bo:bg+dr::BH:BM;
Ergo iterum ex æquo
bg:bg+dr::BL:BM;
dr:bg::BM-BL=LM:BL:

Ergo Dr, dr, bg, & LM, BL, EL, sunt in Proportione perturbata; nam Dr:dr::BL: EL; &

\*23.El.V. ex æquo perturb. Dr: bg::LM:EL\*.
Triangula quoque dant bg:Bg::EL:LD;

Ideo ex æquo Dr:Bg::LM:LD::LN:LE; In qua eâdem ratione FD, FB; quia Dr:Bg::FD:FB. In 6<sup>t2</sup>. autem Figurâ hanc ipfam habemus rationem; nam

LN: LE::CD:CE::FD:FB;

& Punctum F bene determinatum esse constat.

2907. Si concipiamus Planum Figuræ rotari circa Axem CE, Radii AB, Ab, Conos efficient, qui eundem Axem habebunt AE; omnes Radii, qui ex A procedentes, inter dictas Superficies conicas transcunt, refracti, retrorsum continuati, tendunt per Dd, ad Puncta ut F, quæ omnia simul Circulum efficiunt; quem descripsit Punctum F, in dicta revolutione Plani.

Quando nunc Radii ex A parum disperguntur, omnes considerari possunt, quasi essent ex iis, quæ ita continentur inter dictas Superficies, unde sequun-

• 2800; tur illa, quæ superius demonstravimus \*.

2908. Conum, quem efficiunt Radii parum dispersi, ita positum concipere possumus, ut infra Planum Figuræ detur, & hoc tangat; tunc Lineola in F, per

• 2899. quam Radii transeunt \*, integra supra Planum datur; & Radii omnes inter D & F efficiunt Pyramidem cujus Basis est DdF, & vertex Punctum supremum Lineolæ in F.

Basi habere possumus Triangulum FDr. Ut nunc demonstremus, quæ de determinando Puncto, quod pro Puncto dispersûs, aut Foco, habetur, suê
e dicta \*, debemus determinare rationem, quæ datur inter Dr & Lineo-

2905. Iam, quæ Pyramidis altitudinem determinat, quam dicemus a.

Primum ponamus Radios divergentes efficere Conum Rectum, cujus se-

Bb,

Bb. & Axis minor, ad Planum Figuræ perpendicularis est, & æqualis Bo. Seponimus Bb. & consideramus Bg, cujus magnitudinem illa determinat.

Ut FB ad FD, aut CE ad CD, ita Bg ad Dr. Ut DB ad DF, aut DE ad CD, ita Bo ad a;

quia vertex Triangulorum similium, ex quibus proportio deducitur, datur in

Si pro Lineolis Bg, Bo, alias sumamus, quæ eandem quam hæ rationem tabeant, ultimi termini harum Proportionum nobis lineas dabunt, quæ erunt inter se ut dr & a.

Triangula similia dant Bg, Bb, Bo, & EL, EB, EH, in Proportione 2011 ordinata; unde ex æquo Bg: Bo:: EL:EH.

Habemus quoque (Fig. 6.) CE:CD::EQ=EL:DT.

DP:SD::DE:CD::BP=EH:FS.

Ergo DT:FS::dr:a\*.

2912.

Si Pyramidem, superius memoratam \*, sectam concipiamus in V, Sectio- 2913.
nis latitudinem hac Proportione detegimus

DF, FV::DS, Sy::Dr, ad Latitudinem,

Altitudinem habemus hac alia Proportione,

DF, DV::DS, Dy ut a, ad Altitudinem.

Pro dr & a, positis quantitatibus in eâdem ratione DT, FS\*, utriusque Proportionis quartum Terminum detegimus Vy; unde sequitur Sectionem essicere Quadratum, & ipsam in constructione \* benè suisse determinatam.

Si Radii divergentes Conum obliquum efficiant, cujus Basis sit in ipsâ Superficie, quæ Media separat, & Circuli Diameter sit æqualis Bb, hæc pro
minori Ellipseos Axe usurpari debet; id est, illa quæ de Bb diximus, ad
Bb referri debent; ideòque pro EH adhibere debemus BE\*; tunc Punctum P cadit in E, & consunduntur PS & EC, ut & ST cum CT,
& Punctum V habetur in mutuâ Sectione Linearum BF, QC, ut in
N°. 2905. indicavimus.

CANNAD CA

## CAPUT VIII.

De Refractione Luminis, positis Mediis Superficie Sphærica
separatis.

Assus plures examinandos habemus, quos breviter 2915, perlustrabo; primum generaliter quæ ad huncMotum pertinent indicabo, postea peculiaria quædam addam.

Ggggg

Sint

TAB. Sint Z & X Media Superficie sphærica, cujus Fig 12.3.4. Centrum est C, separata, illud minus, hoc magis refringens.

2916. Radius incidens, qui per Centrum transit, aut continua-

2917 perficies sphærica, potest haberi pro constanti ex innumeris minoribus Planis, quæ perpendiculares sunt ad extremitates Diametrorum.

1918. Ideo Anguli Incidentiæ, & Refractionis, illi sunt, quos Radii incidentes, aut refracti, cum talibus Li-

neis efficient.

2919. Sit NM Radius incidens; quæritur refractus. Per Centrum C ducuntur CM, ut & BCD, Radio NM parallela; & fumto Puncto d ad libitum, in Angulo MCd applicari debet Linea dm, quæ se habeat ad dC, ut Sinus Incidentiæ ad Sinum Refractionis; & Radius refractus MD, aut Md, parallelus erit ipsi md.

2920. MC cum CD ab una parte efficit Angulum ob-

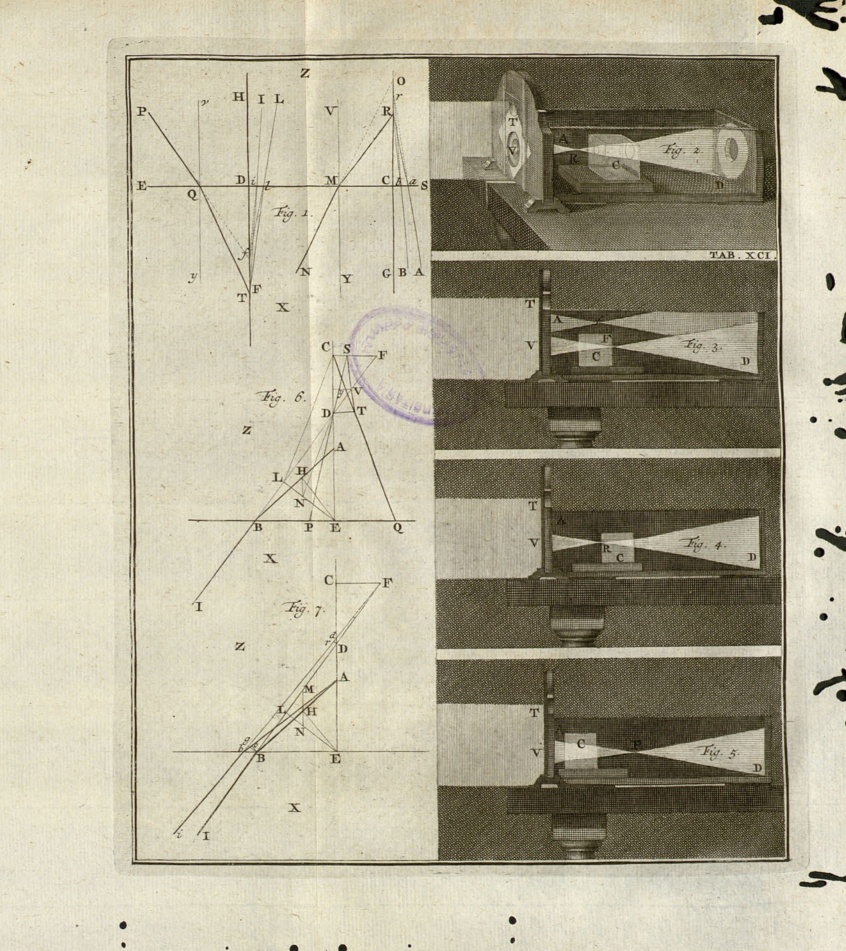
2920. MC cum CD ab una parte efficit Angulum obtusum, ad alteram acutum; quando dm superat dC, in Angulo obtuso applicatur illa; si non, Angulo acuto utimur; hoc semper contingit in transitu ex Me-

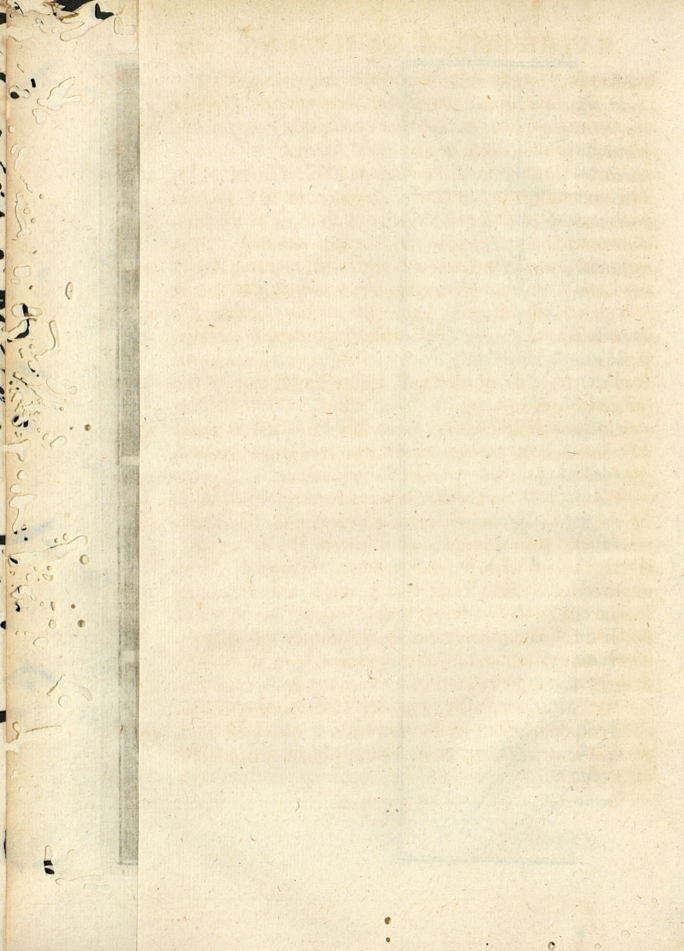
dio magis refringente in minus refringens.

fieri possit, Refractio impossibilis est, & Radius in Medium minus refringens non transit. In hoc casu si ex noto Angulo Incidentiæ, computatione quæramus

\*1809. Angulum Refractionis \*, hunc recto majorem detegimus; quod impossibilem Refractionem demonstrat.

2922. Sinibus Angulorum, Incidentiæ & Refractionis, proportionales fecimus md, dC, quæ funt ut MD, DC; unde deducimus refractum Radium benè fuisse determina-





minatum, fi ad duo sequentia attendamus.

In omni Triangulo, Angulorum Sinus oppositis Lateribus 2923. Proportionales esse: & Angulum quemcunque cum suo com- 2924.

plemento ad duos rectos eundem Sinum haberes

Unde sequitur in Triangulo MDC, Latera MD, 2925. DC esse inter se, ut Sinus Angulorum MCD, aut MCB, & CMD; qui Sinus ergo funt, ut Sinus Incidentiæ ad Sinum Refractionis; Angulus autem MOBæqualis est Angulo Incidentiæ\*; ergo CMD est ipse Angu- \*29. E. I. lus Refractionis, aut hujus complementum ad duos rectos.

Quando Punctum D cadit in Medio, in quo Rat 2926. dius incidens datur, ut contingit, quando convexitas separationis datur ad partem Medii magis refringentis, Radius refractus non est ipsa Linea DM, sed est hu-

jus continuatio. The work of mental was a market and to make

-HES

Ex hisce deducimus, quomodo Radii directi parat- 2927. leli, parum dispersi, refringantur in transitu ex Medio in

Medium, fi Superficie Sphærica bæc separentur.

Radius AB non deflectitur; ab refringitur, & fit bF, aut bf; estque bF ad FC, ut Sinus Incidentia ad Sinum Refractionis; cum autem Bb sit exigua, BF & bF ad fenfum funt æquales. Si ergo F determinetur ita, ut BF sit ad FC in dicta ratione Sinuum Incidentia & Refractionis, F erit Focus, aut Punctum dispersûs, omnium refractorum Radiorum ipsi AB parallelorum, & quibus hic ad exiguam distantiam circumdatur. Radii hi refracti convergentes sunt, quando convexitas separationis datur ad partem Medii minus refringentis, tune concurrunt in F. In contravià Superficiei dispo- 2928. sitione divergentes sunt, & moventur, quasi procederent ex F x & A A obneup . O amu inon metre den RE & x 7 x926.

Ggggg2

Nunc

Nunc

2929. Nunc generaliter considerabimus omnes casus diversos Radiorum directorum & parum dispersorum.

Circa omnes observandum Radios qui ex Puncto procedunt, aut ad Punctum tendunt; quos dicimus ad unum Punctum pertinere, post Refractionem ad sensum moveri, quasi quoque ad unum Punctum pertinerent ut de Parallelis demonstravimus; quod in Scholio 1°, sequenti videbimus; in quo de determinanda Refractione in omnibus casibus generalem demonstrabimus Regulam; quam, magis simpliciter poterimus exprimere, si Punctum, ad quod Radii pertinent, dicamus horum Radiorum Punctum. Hac autem est Regula.

2930. Distantia inter Punctum Radiorum incidentium & Pun-Elum refractorum parallelorum, à contraria parte procedentium, se habet ad distantiam inter idem Punctum incidentium & Superficiem, quæ Media separat, ut distantia inter memoratum Punctum parallelorum, à contraria parte procedentium, & Gentrum Superficiei ad distantiam inter Supersi-

siem & Punctum Radiorum Refractorum.

Sit Z Medium minus refringens, X magis refrinTAB gens; R Punctum incidentium, five sit Radians divergentium, sive Focus imaginarius convergentium; sit

\*2927. E Focus \*, aut Punctum dispersûs \*, Radiorum parallelorum à contraria parte procedentium; C Centrum
Superficiei B V, quæ Media separat; tandem sit F
Punctum Radiorum refractorum, id est, Focus convergentium, aut Punctum dispersûs divergentium.

\*2939. Juxta Regulam \*, R E est ad R V, ut E C ad V F;
circa quam proportionem observandum, V F ad eandem partem poni cum E C, quando R E & R V ad

ean-

eandem partem dantur Puncti R, si verò R cadat inter E & V, in contrarias partes sumuntur EC, VF.

Eædem hæ quatuor Figuræ, ubi agitur de Motu 2932. contrario, usu veniunt; tunc F est Punctum incidentium, & R Punctum refractorum; sed tunc pro E adhibere debemus e, Focum Radiorum parallelorum oppositorum, & Proportio mutatur; in hanc Fe se habet ad FV, ut eC ad VR.

Si neglectà accurata Refractionis determinatione ve- 2933. limus omnes casus separatim perlustrare, tantum ad hoc debemus attendere, utrum Refractio fiat ad Perpendicularem, an ab hac, & sequentia facile dete-

gemus.

Si Lumen ex Medio minus refringente transeat in magis 2934. refringens, separatis his Superficie Sphærica, cujus convexitas datur ad partem Medii primi, hæc obtinent.

Paralleli Radii convergentes fiunt. Tabbasar, A air

EXPERIMENTUM 1.

Conjungimus Pyxides duas DA \* & P \* ita, ut 2935. Vitri V Superficies convexa externa sit, Pyxidem hanc TAB. ultimam Aquâ replemus. Radio utimur horizontali, ut in Experimentis duorum præcedentium Capitum.

Lumen Pyxidem primam intrat per foramen d, & Radii paralleli efficiunt Cylindrum, qui auxilio Pulveris albi distinctissime apparet \*. Radii hi per Supersi- \*2801 ciem convexam in Aquam penetrant, convergentes fiunt, & concurrunt in F.

Divergentes Radii, remoto satis Radiante, convergentes 2936. quoque funt; accedente autem Radiante, removetur Focus, inter Centrum Superficiei Media dirimentis, .artnos Del

pend

## EXPERIMENTUM. 2.

Omnibus manentibus, quæ in Experimento præceTAB denti fuêre explicata, adhibemus Tabellam T\*, Vi\*\*\*Tab tro instructam, quod colligit Radios solares ad distantiam quatuor aut quinque Pollicum: Radii tunc efficiunt Punctum radians R, & divergentes, per convexam Superficiem, in Aquam penetrant; convergentes
fiunt, & concurrunt in Focum F; qui, quando, translatione Tabellæ T, removetur, aut admovetur, Radians
R, Motu agitatur contrario.

2938. Ita potest admoveri Punctum Radians ad Superficiem Media dirimentem, ut Focus ad distantiam infinitam re-

cedat, id est, ut Radii refracti paralleli fiant.

EXPERIMENTUM 3.

Constitutis omnibus ut in Experimento præcedenti, rabilitation lente moveri debet Tabella T ita, ut accessu Radian-rig. 3: tis R, recedat Focus; & facile Situs detegitur, in quo refracti Radii paralleli sunt.

2940. Si magis accedat Punctum Radians R, divergentes fient Radii refracti, minus tamen divergentes quam incidentes.

EXPERIMENTUM 4.

In hoc Experimento Tabella T minus ab V distat, quam in præcedenti, reliqua conveniunt; Radii autem in Aqua divergentes sunt, sed minus quam in Aëre.

942. Si Radii incidentes convergentes sint, & ad Centrum Supersiciei Sphæricæ tendant, nullam patiuntur Refractionem.

Focus Radiorum horum convergentium semper detur inter Centrum Superficiei Media dirimentis, (ad quod Perpendiculares omnes diriguntur) & Punctum, ad quod quod

quod Radii incidentes tendunt. Id est, si Focus imaginarius incidentium detur ad minorem distantiam quam Centrum, minus convergentes sunt Radii refracti: si ultra Centrum detur bicce Focus imaginarius, magis convergentes erunt Radii refracti.

Ex his casibus ultimus solus commodè in Experi-

mento exhibetur.

EXPERIMENTUM 5.

Hoc iterum, folo situ Tabellæ T, à præcedentibus 2944. Experimentis differt; si enim magis Superficiei V, quæ XCII. Aquam ab Aëre separat, admoveatur T, Radii con-Fig. 5: vergentes in Aquam penetrabunt; si nunc ita disponatur Tabella hæc, ut Radii dirigantur ad Punctum, quod magis à Superficie, qu'am hujus Centrum distat, Refracti magis convergentes erunt.

Si nunc concipiamus Superficiem converti, & convexam 2945. esse hanc ad partem Medii magis refringentis, & Lumen, ut in Casibus præcedentibus, ex Medio minus refringente in magis refringens transire, Phænomena eodem modo deteguntur, considerando Refractionem sieri ad

Perpendicularem.

Radii Paralleli fiunt divergentes.

EXPERIMENTUM 6.

Dispositis omnibus ut in Experimento primo, con- 2946. vertitur Pyxis P; ut Radii, per Superficiem convexam TAB. ad partem Aquæ, in hanc penetrent; in Aquâ Radii Fig 6. divergentes erunt.

Si Radii Divergentes sint, & Radians detur in Centro Su- 2947. perficiei, qua Media separat, Radii, Refractione, non in-

flectuntur.

Si Radians minus à Superficie distet, Radii refracti mi- 2948.

nus divergentes evunt. Si autem Punctum radians magis quam Centrum à Superficie removeatur refracti Radii magis disperguntur quam incidentes. Quod Experimento confirmamus.

EXPERIMENTUM 7.

Manente Pyxide P, in situ indicato, reliqua con-XCII. veniunt cum Experimento 2<sup>do</sup> \*; & divergentes Radii Fig. 7. magis divergentes siunt, dum in Aquam penetrant.

2950. Si Radii fuerint convergentes, & Focus imaginarius detur in Medio magis refringente ad exiguam distantiam à Supersicie Media separante, refracti Radii etiam convergunt, sed minus qu'am incidentes.

Si magis recedat Focus imaginarius Radiorum inci-

2951. dentium, id est, si hi minus convergant, etiam minus convergent Radii refracti, donec, recessu Foci imaginarii, refracti paralleli sint.

2952. In majori recessu Foci imaginarii divergentes fiunt refracti

Radii.

EXPERIMENTUM 8.

Omnibus dispositis, ut in Experimento præcedenti,

TAB. admovetur Tabella T Superficiei ita, ut Radii conFig. 8. vergentes Aquam intrent, & Focus imaginarius parum distet à Superficie, refracti Radii minus convergentes siunt, & in F concurrunt.

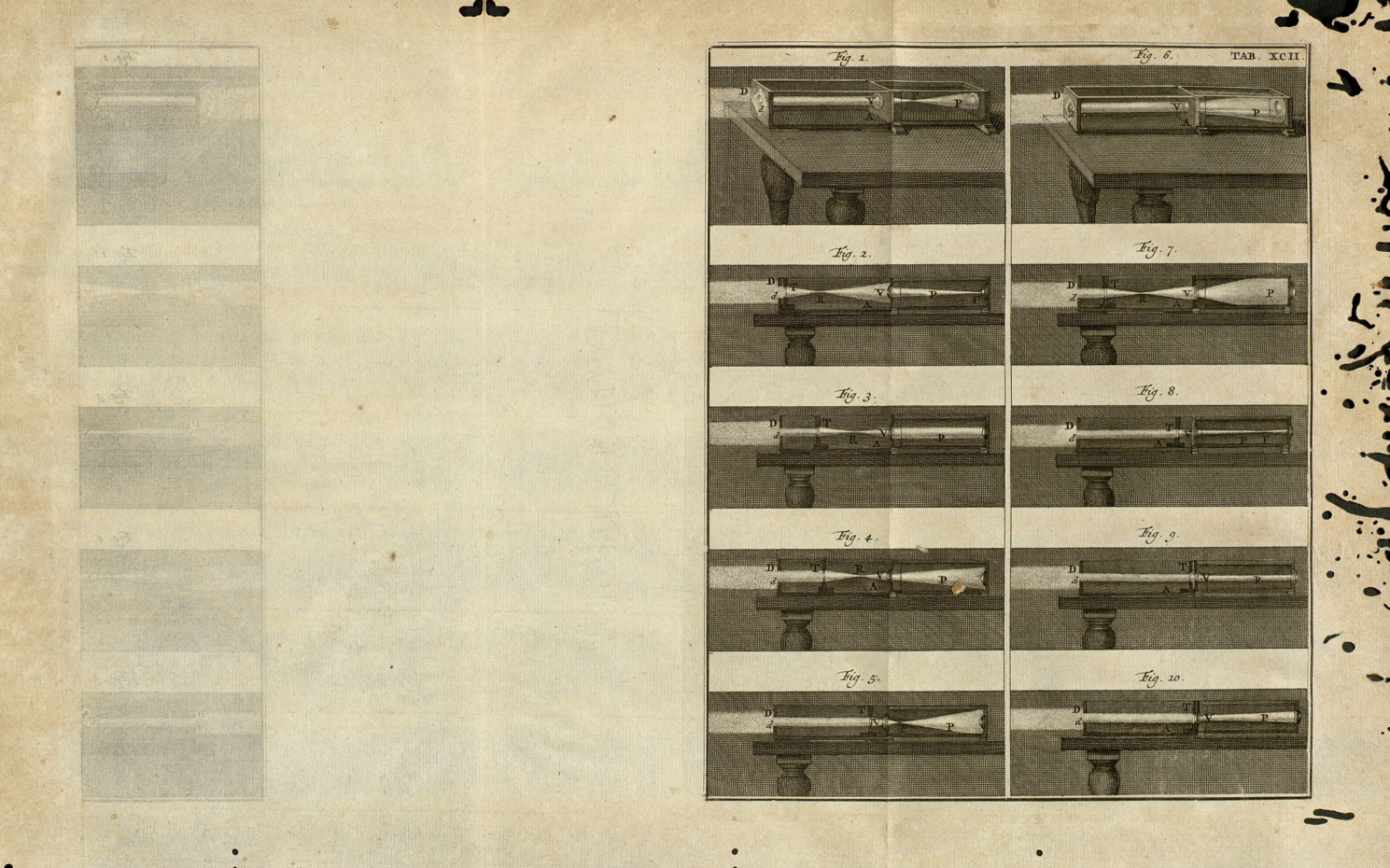
2954. Si magis ac magis admoveatur Tabella recedit Fo-

TAB cus, & Radii refracti paralleli fiunt.

Et divergentes hi funt, si incidentium convergentia

Eodem modo determinamus, quæ locum habent 2956. in transitu ex Medio magis refringente in minus refringens; & primum quidem si convexa Superficies ad partem Medii minus refringentis detur.

Ra-





Radii paralleli post Refractionem in Focum concurrunt.

Etiam in Punctum, aut Focum, conveniunt Radii ex 2957.

Puncto Radiante manantes, & accedente hoc recedit illud,

& contra.

Ita potest disponi Punctum Radians, ut Focus ad di- 2958. stantiam infinitam detur, id est, ut Radii refracti pa-

ralleli fint. De la la Dorganomina esamounovib. il

Si ulterius accedat Punctum radians, refracti divergen- 2959. tes sunt; minus divergentes qu'am incidentes, si Punctum radians magis distet à Superficie qu'am Centrum.

Si autem Radians detur inter Superficiem & Centrum, 2960.

Radii refracti magis divergentes erunt.

Si Radii fuerint convergentes, magis in omni casu con- 2961. vergentes sunt.

EXPERIMENTUM 9.

Utimur Longiori Pyxide AB lateraliter apertà \*; 2962.

per hanc transverse, ad Angulos rectos, disponitur Pyxis minor FE \* in tali situ, ut Radii, qui per foramen d Pyxidem majorem intrant, & hujus Directionem sequuntur, perpendiculariter transfeant per Vitrum
planum Pyxidis minoris, & ex hac exeant per Vitrum
V, cujus convexitas externa est.

Pyxis Aquâ repletur, & Radii, qui in Aëre paralleli funt, Directionem fervant in Aquâ \*, & in Aë- \*2793; rem transeunt per Superficiem sphæricam, cujus Centrum ad partem Aquæ datur; in Aëre autem conver-

gentes funt: "o muo minaminaux od ilimpro]

EXPERIMENTUM 10.

Omnibus manentibus, Tabella T, Vitro convexo 2963. instructa \*, ita disponitur, ut Radii divergentes, per TAB. XCIII. Superficiem Vitri plani Pyxidis E, in Aquam peneHhhhhhh trent

• 2885. trent ; tunc Radii, qui divergentes manent in Aqua \*, in Aërem penetrantes, convergentes funt.

2964. Si accedar Radians, recedit Focus; & tandem Ra-

TAB: dii ex Aquâ exeuntes paralleli funt.

Fig. 3. Si magis admoveatur Radians ita, ut hoc detur in <sup>2965</sup>: Superficie Vitri Plani, divergentes Radii in transitu in Acrem divergentes manent, sed minus divergunt quam in us accedar Punctum radians. in Aqua.

EXPERIMENTUM II.

- Admoveatur Tabella T Pyxidi E ita, ut Radii con-TAB: vergentes ex Aquâ exeant, & magis convergentes in Fig. 1. Aëre erunt.
- 2967. Considerandi supersunt Radii, qui ex Medio magis refringente in minus refringens transeunt, posità Superficie cavà ad partem Medii minus refringentis. Si hi Radii pavalleli fint , Refractione divergentes fiunt.

2968. Si à Puncto radianti procedant, magis sunt divergentes.

2969. Et cum accessu Puncti radiantis continuò magis ac magis divergunt.

2970. Convergentes Radii, qui ad Centrum Superficiei spharica

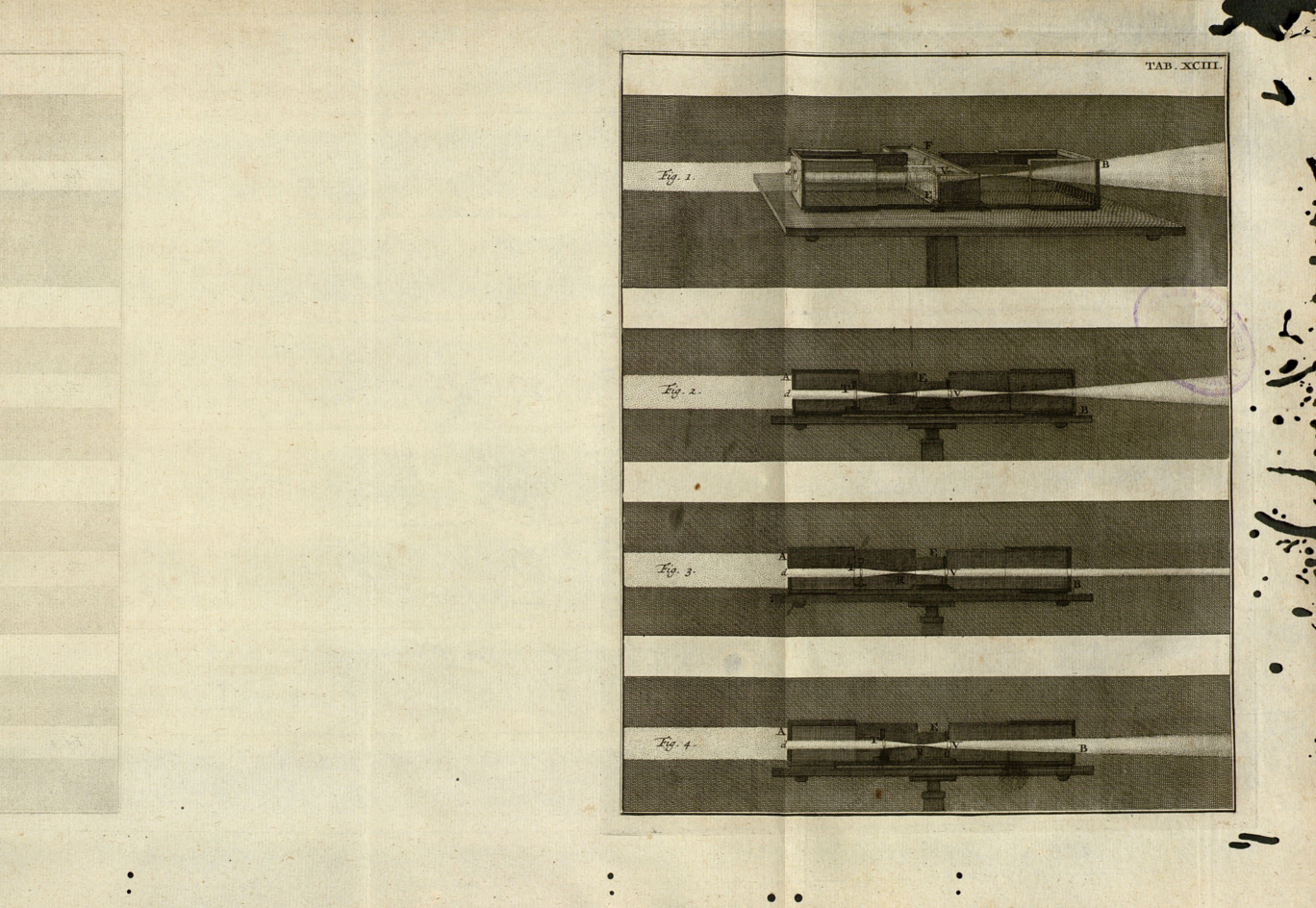
tendunt, nullam subeunt mutationem.

Si magis aut minus convergant, Focus imaginarius incidentium semper datur inter Centrum Superficiei Media separantis, & Focum refractorum, qui potest in infinitum recedere, ita ut Radii refracti paralleli fint.

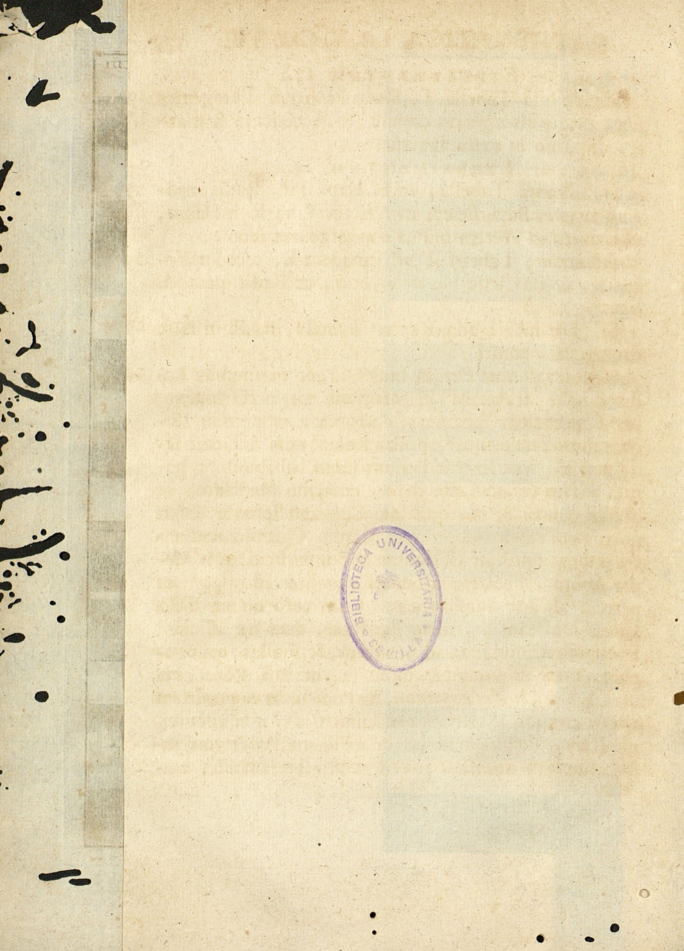
- TOTO MODUE EXPERIMENTUM 12.

O72. Congruit hoc Experimentum cum 9<sup>no</sup>; tantum ita rabi mutatur situs Pyxidis FE, ut Radii per Vitrum R Big. 2. transeant; tunc Radii, qui paralleli sunt in Aqua, in Aërem penetrantes divergentes fiunt.

Ex-



•



EXPERIMENTUM 13. 1000000 mmm

Si adhibitâ Tabellâ T, Radii in Aquâ divergentes 2973. fint, magis divergentes exeunt, & Accedente Radian-TAB. XCIV. te, dispersio in exitu augetur.

EXPERIMENTUM 14.

Si, admotâ Tabellâ, ut in Exp. 11°, Radii con- 2974. vergentes in Superficiem convexam Vitri R incidant, TAB, XCIV. in transitu in Aërem minus convergentes erunt.

Accedente Tabella T ad Pyxidem E, recedet Fo- 2975.

fiant.

Si tune magis admoveatur Tabella, Radii in Aëre 2976.

divergentes erunt.

Si plura dentur Puncta radiantia, & ex singulis Ra- 2977. dii directe transeant in Medium magis refringens, per Superficiem sphæricam convexam ad partem Medii minus refringentis, posità Radiantium distantia satis magna, hæc fingula Focum fuum habebunt \*; ho- \*2936. rum autem unusquisque datur, cum suo Radiante, in eâdem Lineâ rectâ, quæ per Centrum Sphæræ, cujus portionem efficit Superficies, transit. Quando Radiantia omnia æqualiter distant ab hac superficie, quæ Media separat, Foci etiam omnes æqualiter ad oppositam partem ab hac removentur. Cum verò omnes dicta Lineæ transeant per idem Punctum, duas hæ efficiunt Pyramides, oppositas ad verticem, & similes; quare omnes Foci disponuntur inter se, ut ipsa Puncta radiantia, sed in situ inverso. Si Foci hi in Superficiem albam cadant, & extraneum Lumen non nimium vividum sit, Picturam inversam exhibent Punctorum radiantium. Requiritur autem ut Puncta radiantia exi-Hhhhhh2 guum

mang

guum occupent Spatium, aliter Radii, a fingulis procedentibus, non pro omnibus erunt simul directi & for, may a divergences exeent, & A parum dispersi.

EXPERIMENTUMITS. IT OF THE STATE OF THE STAT

Singula Puncta, Superficiei Flammæ C, sunt Puncta TAB. radiantia; ad distantiam duorum aut trium Pedum à Candelâ ponitur Pyxis P \* ita, ut Vitrum, cujus Su\*2761. perficies convexa externa est, Candelæ obvertatur, & Lumen, quod per hoc in Pyxidem intrat, juxta hujus 

Pyxis Tabellæ \* imponenda est, ut illius apertura ad altitudinem Flammæ attolli possit. Charta AB, obscuro quocumque Colore tincià, Lumen intercipitur, ut hoc tantum in Pyxidem transeat per foramen d, cujus Diameter dimidiato Pollici aqualis est.

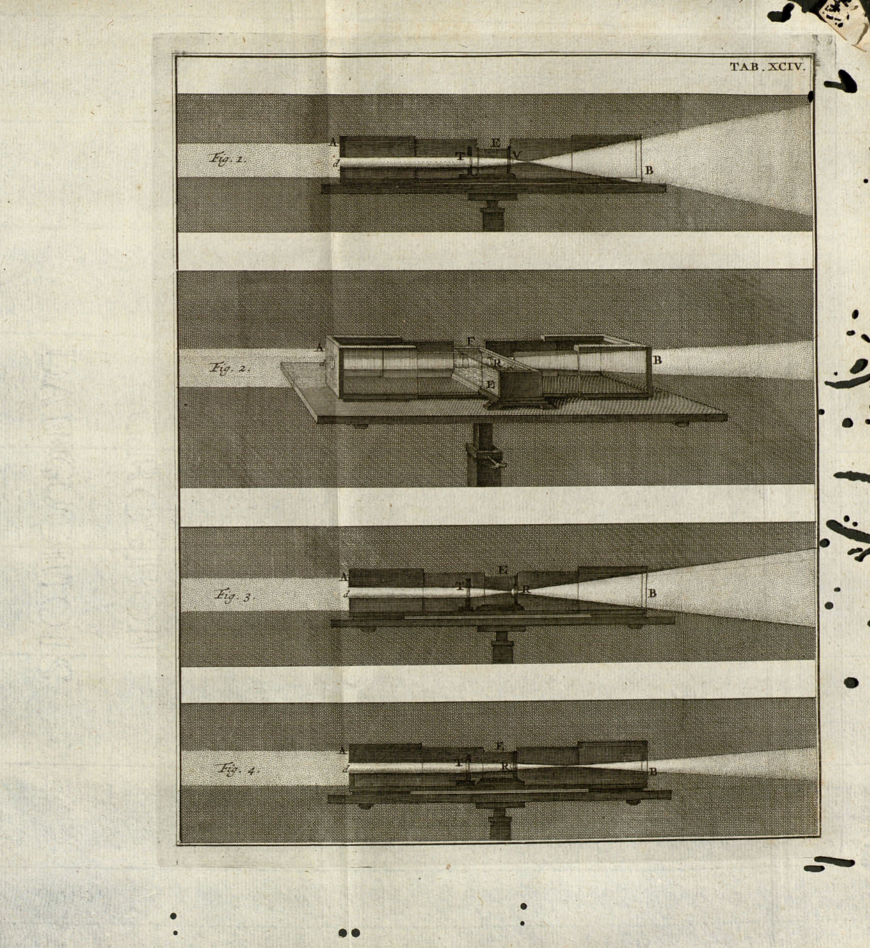
Repletur Pyxis Aquâ, & tentando quæritur situs \* 2762. Tabellæ T, albo colore tincæ \*, ut Punctorum radiantium Foci in superficie Tabella dentur, & singuli Punctum unum illustrent; Candelæ Flammam tunc, in ipsâ hac superficie, distincte depictam habebimus, sed in fitu inverso.

- De Radiis obliquis, parum dispersis, nunc agam; sed tantum, quæ ad hanc Materiam pertinent, indicabo,

& hæc in Scholiis sequentibus demonstrabo.

Sit X Medium magis refringens, Z Medium minus TAB: refringens; transcat Radius AB ex uno Medio in a-Fig. 2.3. liud, oblique incidens in Superficiem sphæricam, Media dirimentem, & cujus Centrum est C. Per hoc ducimus HCD, parallelam ad AB, & determinamus \*2919. Radium refractum BD\*; ad hunc demittimus perpendicularem CL, cui BG parallelam ducimus, se-

can-





cantem in G Lineam DC. Per B ad Superficiem. Media separantem, Tangens ducitur, quæ eidem Lineæ DC in H occurrit. Puncta H & L'Lineâ junguntur, quæ secat BG in I. Si per I, ad AB, ducatur parallela, secabit hæc Radium refractum BD in F, in quo Puncto cum hoc Radio concurrunt, post Refra-Gionem, omnes Radii ipsi AB paralleli, & parum ab hoc distantes.

Si Radii obliqui fint divergentes, aut convergen- 2981. tes, & parum dispersi, Focum, aut Punctum disper-

sûs, sequenti constructione detegimus.

Sit R Punctum Radians, aut Focus imaginarius in- 2982. cidentium; RB unus ex Radiis incidentibus, aut hu- TAB. jus continuatio; BF idem Radius refractus \*; & hu- Fig. 4.51 jus continuatio BL; fit E Focus, aut Punctum dispersûs, parallelorum à contraria parte, juxta directionem FB, procedentium \*.

Punctum G determinatur hac proportione, ut Sinus Refractionis ad Sinum Incidentiæ, ita EB ad

EG.

Ex Centro C, Superficiei Media separantis, ad Lineas BH, BR perpendiculares demittuntur CL, CD; & Puncta D & L Lineâ junguntur; duciturque RH parallela DL. Si tunc fiat ut RE ad EG, ita HB ad BI, & per I ducatur IF, etiam parallela DL, erit F Punctum quæsitum.

Quando RE & EG in eandem partem diriguntur, 2083. etiam ad eandem partem tendunt HB, BF, ut in Fig. 4.; si primæ ex his Lineis opponantur, etiam in contrarias partes diriguntur HB, BF, ut in Fig. 5.; quod etiam ita potest exprimi: Punctum B se ha-

Hhhhhh 3 bere

# 2980.

bere respectu F & H, ut E respectu G & R.

Huc referre debemus, quæ de Radiis obliquis in · 2899. Capite præcedenti habuimus \*; demonstrationes tantum spectare Radios in Plano Figuræ.

Si Radii paralleli efficiant Cylindrum, cujus fectio TAB per Axem habetur inter AB, ab, Radii refracti trans-Fig. 2. eunt per Lineolam, perpendicularem ad Planum Figuræ in F; & postea transeunt per ipsam Lineolam Dd. Si Planum concipiamus inter F & D, in quod Radii directe incurrant, hi ibi efficient Maculam rectangulam, quæ pro Foco, aut Puncto dispersûs, habetur,

\*2903. quando quadrata est \*.

2986. Hæc eadem etiam locum habent pro Radiis divergentibus & convergentibus; Radii omnes transcunt Fig. 4.5. per Lineolam, in F perpendicularem ad Planum Figuræ; & in ipso hoc Plano transeunt iidem hi Radii per exiguam portionem Lineæ, quæ transiret per R & C, & in qua portio hæc exigua determinaretur intersectione Linearum BF, bF, continuatarum si necesse foret.

Loca autem in quibus Maculæ quadratæ funt determinnantur constructionibus similibus illis, quas in Capite præcedenti dedimus, quod distinctius explicarem, si hæc determinatio, in explicandis phænomenis, ul-

lam utilitatem haberet.

Egimus autem de determinando Puncto F, ut con-\* 1901. staret, in hisce occasionibus locum quoque habere, quod 2987. in alio casu demonstravimus \*; Radiorum obliquorum, divergentium, aut convergentium, quantumvis parum difpergantur, si Media Superficie sphærica separentur, non dari Focum, aut Punctum dispersûs; quod ex iis quæ de Macula, aut spatiolo, per quod Radii inter F & D transeunt, fuêre dicta, sequitur. Omnes

Omnes mutationes in Lumine, de quibus hoc Capi- 2988. te actum, ed magis sunt sensibiles, quo Superficies, Media dirimens, est magis curva, id est, minoris Sphara portio.

#### SCHOLIUM

Demonstratio Regulæ, de determinanda Refractione Radiorum directorum, traditæ in No. 2930.

Ponamus Radium RB, aut rB, refringi per BF, aut per hujus continuationem B'; demonstrandum nobis est, positis illis, quæ in N°.

2931. fuêre explicata, Refractionem benè esse determinatam.

TAB. Fig. 5.6.7.8.

Angulus Incidentiæ eft RBC, aut hujus complementum ad duos rectos; Angulus Refractionis est CBF, aut hujus complementum ad duos rectos. Si Radius EB sit incidens, refractus erit Ba\*; Angulus Incidentiæ erit EBC, aut hujus complementum ad duos rectos; & Angulus Refractionis a BC; aut hujus complementum ad duos rectos. Anguli hi omnes (aut faltem ipforum complementa, quæ tunc funt adhibenda) funt exigui, ideoque funt ut ipsorum Sinus; ergo, cum constans detur ratio inter Sinus Incidentiæ & Refractionis, etiam in hoc casu, id est, quando Anguli sunt exigui, datur illa eadem constans Refractionis ratio inter differentiam Angulorum Incidentia & differentiam Angulorum Refractionis\*; id est, hæc ratio datur inter Angulos RBE, aut rBE, & aBF, aut aBf=BFV \*, ut & inter horum Sinus; qui ideo funt ut EC ad EB \*. Sinus autem hi funt in ratione composità Sinus Anguli RBE ad Sinum Anguli BRV, & ratione Sinus hujus ultimi ad Sinum Anguli BFV.

Prima ratio illa est quæ datur inter RE & EB\*. Secunda ratio datur \*2923. inter FB & RB, aut VF & RV, propter exiguum arcum BD: ergo

• 2919.

EC, EB:: RE×VF, EB×RV.

 $EB \times RE \times FV = EC \times EB \times RV$ , aut  $RE \times FV = EC \times RV$ . Et RE, EC:: RV, VF. Quod demonstrandum erat.

### SCHOLIUMIL

Demonstratio de Refractione Radiorum parallelorum obliquorum, in No. 2980 explicata.

2000. CInt AB, ab, Radii paralleli; horum refracti BD, bd; ponimus etiam TAB. reliqua, quæ in Nº. 2080. fuêre indicata. XCVI. Ex Fig. 2.

\* 29. El. I.

2924

## PHYSICES ELEMENTA

\*2919. Ex Refractione sequitur bd, dC::BD, DC \*;
Altern. Divid. & iterum Altern. dm+eb, Dd::BD, DC.
Triangula Ddm & DBG sunt similia; &

Dd, dm::DG, BD.

Ergo exæquo perturb. dm+eb, dm:: DG, DC;

2991. Divid. eb, dm::DG-DC=CG, DC.
Quærimus autem Punctum F, in quo intersectio datur Radiorum BD, bd.
Propter Triangula similia BFe, DFm,

2992. Be, Dm::BF, FD.

Ratio inter Be & Dm componitur ex tribus rationibus Be ad eb, eb ad dm, & tandem dm ad Dm; quas tres rationes determinamus. Ducta GN parallela BD, Triangula Beb & BGN sunt similia, & Be:eb::BG:GN.

\*2991. eb:dm::CG:DC \*::BL:LD; propter parallelas BG, LC. dm:Dm::DB:BG; propter Triangula similia Ddm, BDG.

Ergo Be ad Dm, ut Productum antecedentium BG×BL×DB, ad Productum consequentium GN×LD×BG, in qua etiam ratione BF ad FD\*. Sed GN×LD=BD×GO; nam, propter Parallelas DB, GN, BD, GN::DL, GO.

Ergo BF, FD::BG×BL×DB, BD×GO×BG::BL, GO; in qua câdem ratione BI ad IG, propter Triangula fimilia BLI, IGO

Linea ergo ducta per I parallela GD determinat Punctum F; tunc enim

BF, FD::BI, IG.

784

2993. Si concipiamus Planum Figuræ rotari circa Lineam fixam DCH, Radii AB, ab, rotantur ita, ut efficiant Cylindros, qui Axem communem habent DH; omnes Radii huic Axi paralleli, qui inter Superficies horum Cylindrorum continentur, mutuis intersectionibus efficiunt Circulum, quem Punctum F, in dictà revolutione describit. Radii parum dispersi, de quibus in N°. 2980. egimus, inter dictas Cylindrorum Superficies continentur; ergo hi, mutuis intersectionibus, exiguam portionem efficiunt dicti Circuli; id est, transcunt per Lineolam, ad planum Figuræ perpendicularem in F, ut monuimus \*.

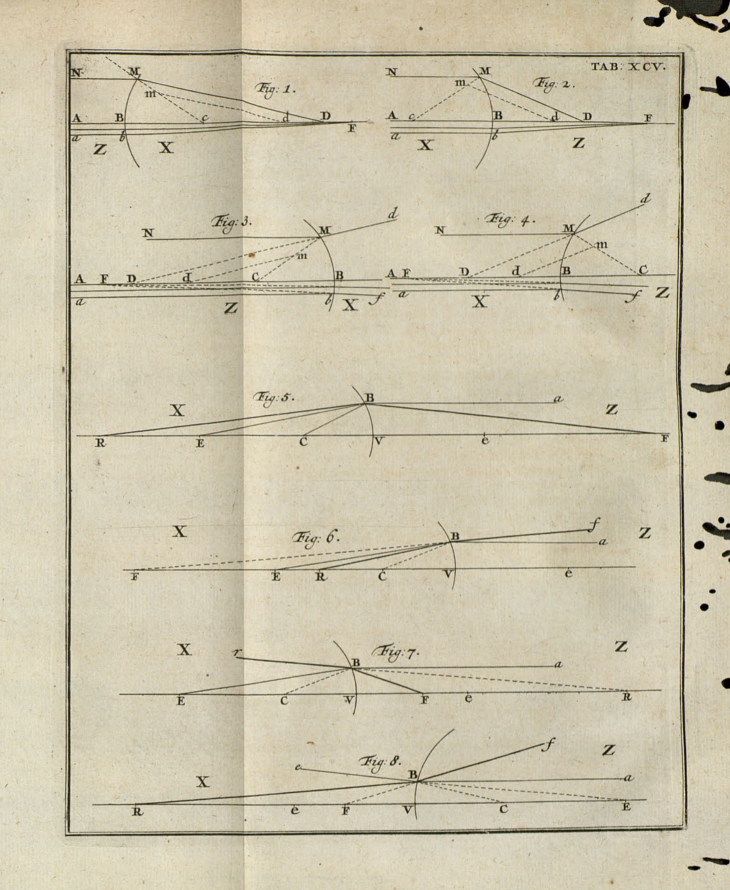
#### SCHOLIUM. III.

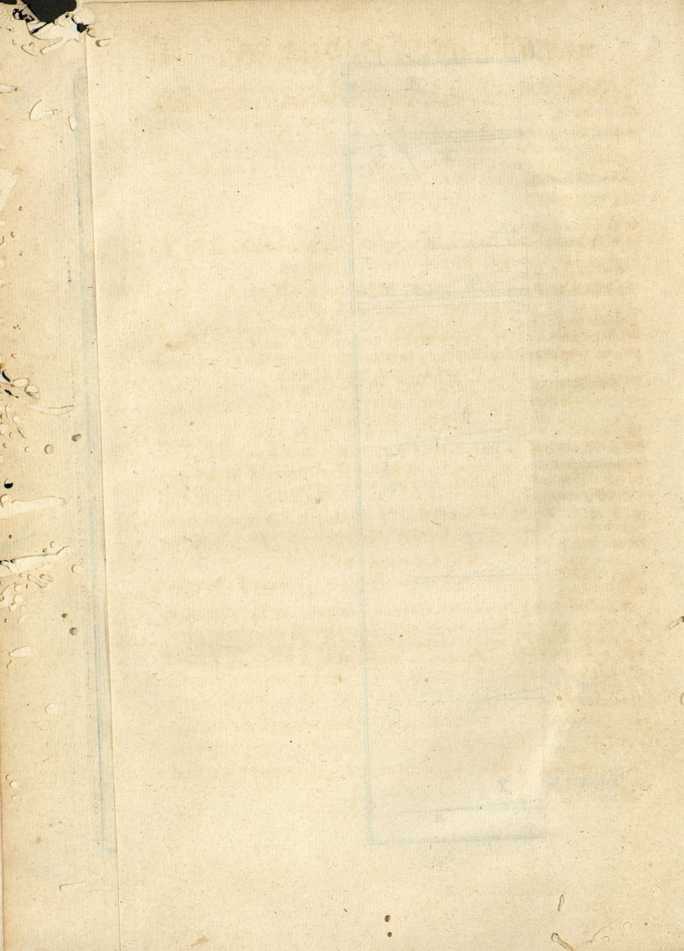
De Refractione Radiorum obliquorum, divergentium aut, convergentium, de quibus in No. 2982.

POlitis quæ in N°. 2982. fuêre explicata, concipimus Radium Rb qui re-TAB. Pringitur per bF, concurrens in F cum Radio refracto BF; demon-XCVI. strandum Punctum F benè fuisse determinatum.

Centro R, per B, describitur Arcus Bm; Centro F, per b, describitur Arcus bn; Centro B, per Puncta L, D, & E, describuntur Arcus Ll, Dd, Ee.

Triangula CBL, Bbn, sunt similia; nam sunt Rectangula, & præterea sunt





funt æquales Anguli bBn & BCL; quia utriusque complementum ad Angulum rectum est CBL; quod pro BCL ex proprietate Triangulorum sequitur \*; & pro bBn ex eo, quod tres Anguli bBn, bBC, CBL, 32. El. I. valeant duos rectos \*, & horum Medius rectus sit.

Eodem modo probamus similia esse Triangula rectangula Bbm, BCD, quorum Anguli bBm, CBD sunt æquales; quia mBC est utriusque complementum ad Angulum rectum. Ergo.

bn, Bb::BL, BC.

Bb, Bm::BC, BD;
& ex æquo

bn, Bm::BL, BD::BH, BR.

Ratio autem ipsius bn ad Bm, componitur ex rationibus bn ad Ll, Ll ad Dd, Dd ad Ee, Ee ad Bm.
Rationes singulas detegimus.

Propter Triangula similia Fbn, BL1,

bn, L1::FB, BL::IB, BD.

Pro Radio incidente RB, & refracto BF, Sinus Refractionis est CL, & Sinus Incidentiæ CD; pro aB & Be, hi idem Sinus sunt Cl, Cd; Ideo, propter constantem inter hos Sinus rationem.\*,

L/, Dd::CL, CD \*::BE, EG.
Propter Triangula similia BDd, BEe, & REe, RBm,

Dd, Ee::BD, BE; Ee, Bm::RE, RB.

Ergo ratio bn ad Bm, id est, BH ad BR\*, componitur ex his quatuor, \*IB ad BD, BE ad EG, BD ad BE, & RE ad RB.
Ratio composita ex rationibus IB ad BD, BD ad BE, BE ad EG, illa est quæ datur inter IB & EG; quæ ergo sola jungenda est cum ratione RE ad RB; & habemus.

REXIB, RBXEG::BH, BR::BHXBI, BRXBI. \*

Divisis antecedentibus, primæ & ultimæ ex his rationibus, per IB, & confequentibus per BR, datur

RE, EG:: BH BI.

Unde constat in constructione N. 2982. Punctum I, ideoque F, bene suiffe determinatum.

Si, ut illa pateant, quæ in N°. 2986. fuêre explicata, ad hosce casus velimus referre, quæ in Nis. 2907. & 2993. fuêre demonstrata, debemus concipere planum Figuræ rotari circa Lineam fixam RC, & tunc, quæ de Radiis AB, Ab, in hisce Nis. suêre dicta, ad Radios RB, Rb referenda erunt.

tertur, proue illa, ant hac Superficies, pravalet :

too

2996:

\* 2809.

\* 19. El. V.

\* 1. El. VI.

# C A P U T IX.

De Motu Luminis trans Medium magis refringens. Ubi de Lentium affectionibus.

2998. T Itrorum frequens usus est; Aëre densius est Vitrum, & pro ratione Densitatis magis refrin-\*2830: gens \*; & ex Aëre in Aërem, trans Vitrum, Radii penetrant. Pro variis Superficiebus, quibus terminatur Vitrum, diversas in hoc Motu Lumen mutationes subit: quæ ut determinentur, Vitra, aut Media quæcunque, Medio minus refringente circumdata, & variis Superficiebus terminata, examinanda funt. Considerando solas Superficies planas, & Sphæricas, sex Classes dantur.

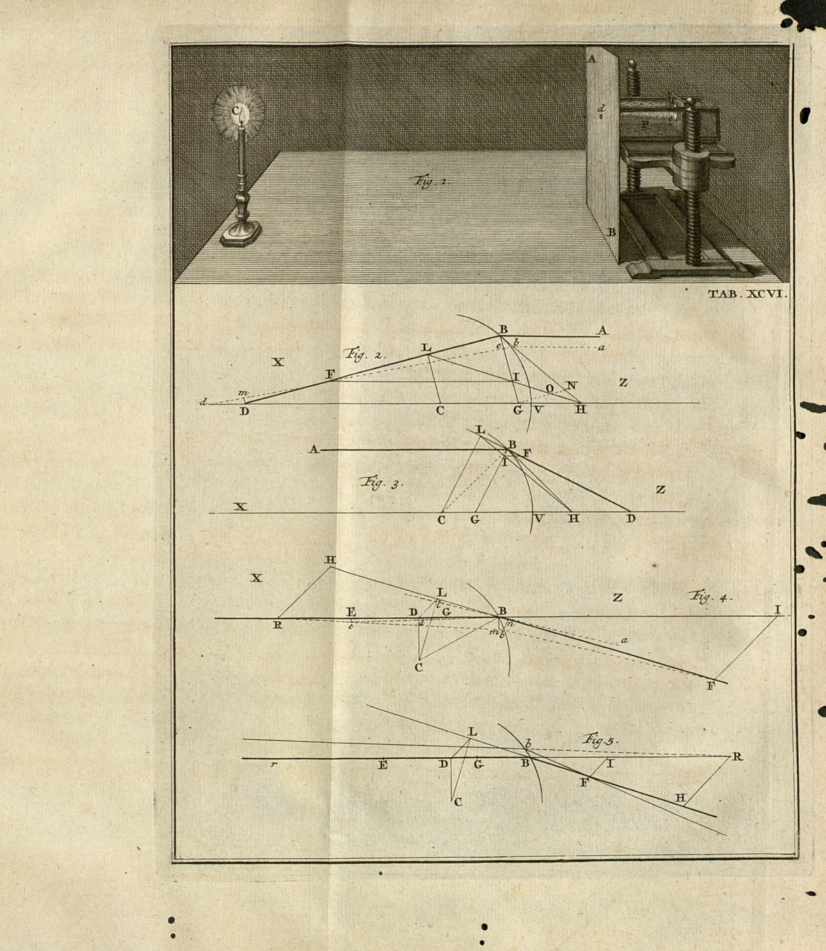
1. Medium tale planum est ab utrâque parte: 2. Ab una parte planum ad alteram convexum. 3. Ab utraque parte convexum. 4. Ab una parte planum ad alteram cavum. 5. cavum utrimque. 6. Terminatur Su-

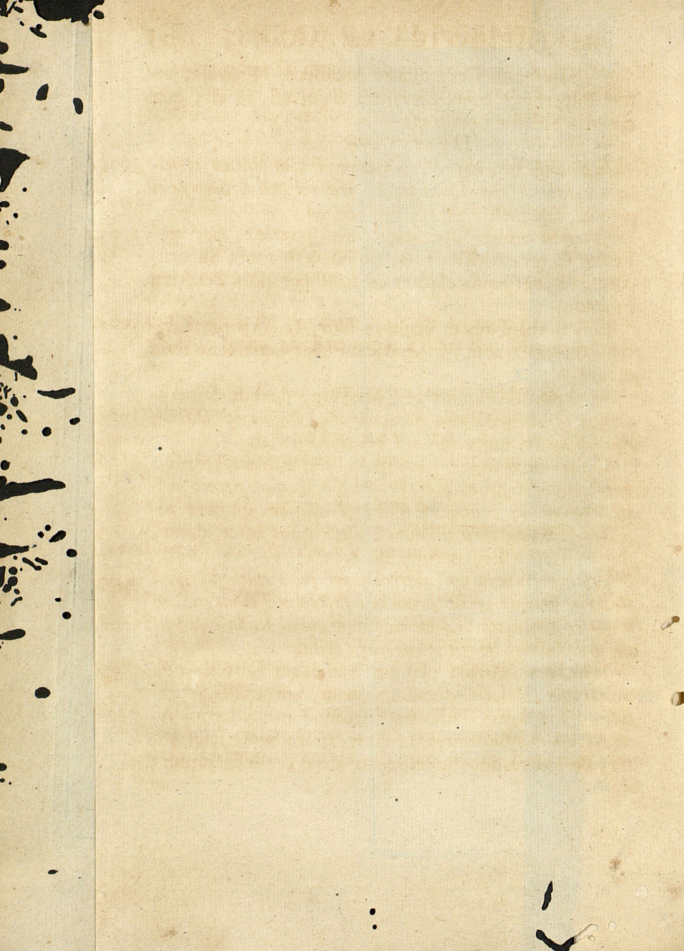
perficie cavâ, & opposita convexa est-

DEFINITION.

Si de Vitro agatur, & crassitiem non magnam babeat, in quinque ultimis cafibus, Vitrum tale Lens Vitrea dicitur.

În secundo & tertio casu Lens dicitur convexa; si tamen hi casus distinguendi sint, in secundo casu dicitur plano-convexa. Eodem modo in quarto cafu dicitur plano-cava; licet & hicce casus cum quinto sequenti ad cavas Lentes generaliter referatur. Lens autem cavo-convexa ad cavas aut convexas Lentes refertur, prout illa, aut hæc Superficies, prævalet; in quo A D





# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. IX.

quo ultimo cafu Lens dicitur Meniscus. Prævalet autem Superficies cujus curvatura major est, id est, quæ minoris Sphæræ portio est. xionum, id eft, Dereorringa Quin mutatio, cum

In omni Lente, aut Medio quocunque, ut dictum termi- 3002. nato, Axis vocatur Linea recta, qua ad ambas Superficies

perpendicularis est.

Quando ambæ Superficies sunt sphæricæ, per am- 3003. barum Centra transit Axis; positâ verò alterâ Supersicie plana, perpendiculariter ad hanc per alîus Centrum procedit.

Lentes regulares orbiculares funt, & Axis per Len- 3004. tis Centrum transit, in quo casu hanc bene centratam

dicunt.

In transitu Luminis per Medium, duabus Supersiciebus planis parallelis terminatum, Radiorum Directio 3005.

non mutatur \* qui casus in Vitris planis extat.

In demonstrandis, que spectant transitum Luminis 3606. per Lentes; tantum considerabimus Radios parum dispersos, ut in præcedentibus, & primum quidem directos. Tales verò illi sunt, inter quos unus datur, qui cum Axe Lentis coincidit \*.

Lentium convexarum quarumcunque proprietas est, quod 3007. Radii in transitu versus se mutuo inflectantur; eò magis, quo major est convexitas: Cavarum autem, quod Radii a se mu- 3008.

tuo deflectantur; magis pro majori cavitate.

Nam per Vitrum planum Radiorum Directio non 3009. mutatur \*; inflectendo autem unam, aut ambas Super- \* 3005. ficies, alia datur Radiorum Directio: magis Lentis Axem versus inflectuntur ex convexitate Superficiei Vitri, & excavando Superficiem ab Axe deflectuntur; Ii ii i 2

Radii paralleli, per hanc transeuntes, divergentes emergunt.

EXPERIMENTUM 5.

Omnibus manentibus, Tabellam T quoque adhibemus, qua in memorato Experimento 1°. usi fuimus \*; 3024. hujus ope efficimus punctum Radians R, ex quo Radii divergentes in Lentem cavam Tabella Q incidunt, & magis divergentes exeunt.

EXPERIMENTUM 6.

lisdem manentibus admoveatur ita Tabella T ipsi 30125 TAB. Tabellæ Q, ut Radii convergentes in Lentem cavam Fig. 3. incidant, emergentes minus convergentes erunt. 30261

Ita potest admoveri T, ut Radii ex Lente cava e-

mergentes paralleli fint.

Admotâ adhucdum magis Tabellâ T, Radii ex fe-

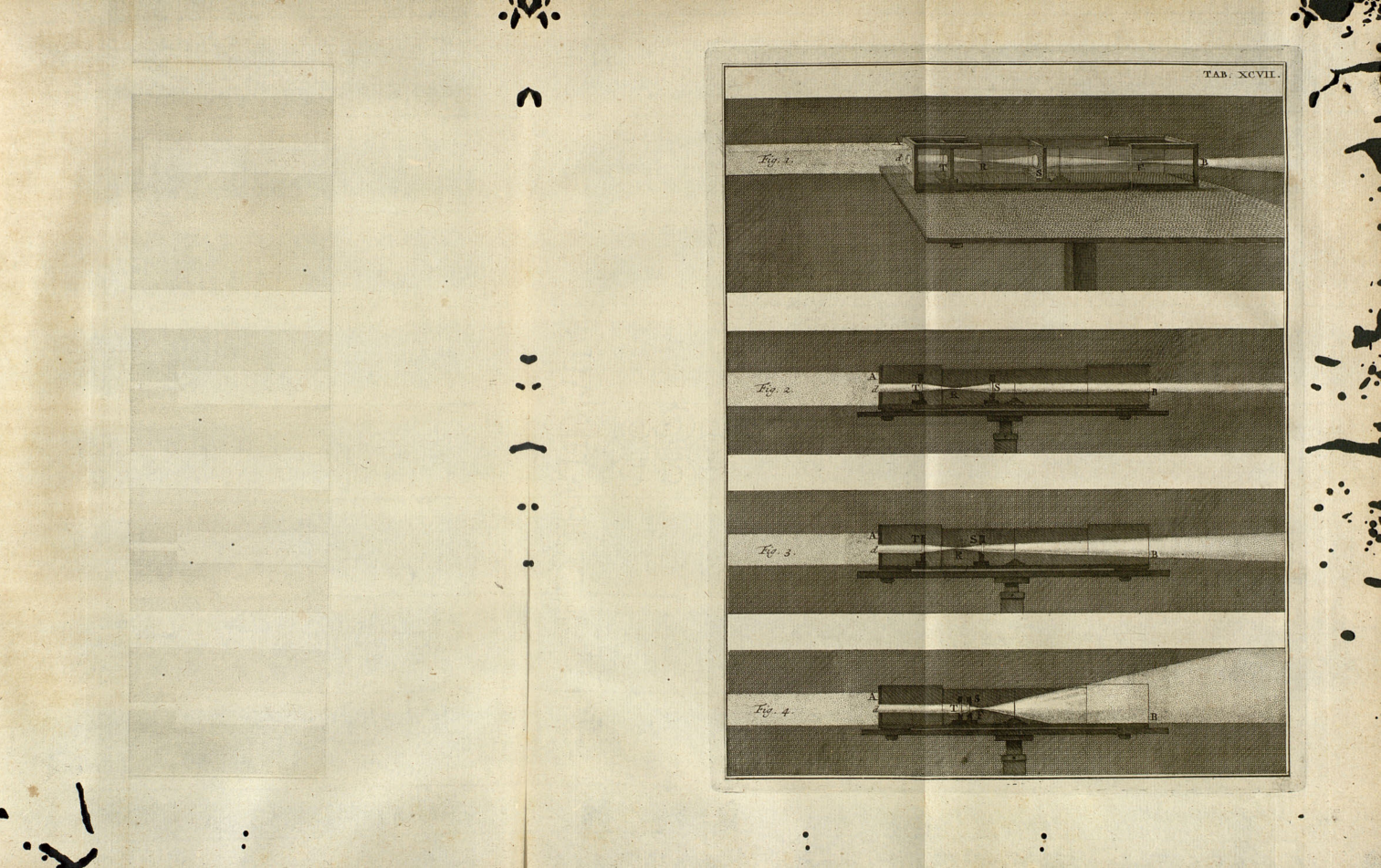
3027 cunda Lente exeuntes divergentes funt.

TAB Generales Lentium affectiones demonstravimus, de Pig. 5. ipsis Refractionibus accurate determinandis nunc agam; 3028. fed Propositiones tantum indicabo, & has in Scholiis sequentibus demonstrabo.

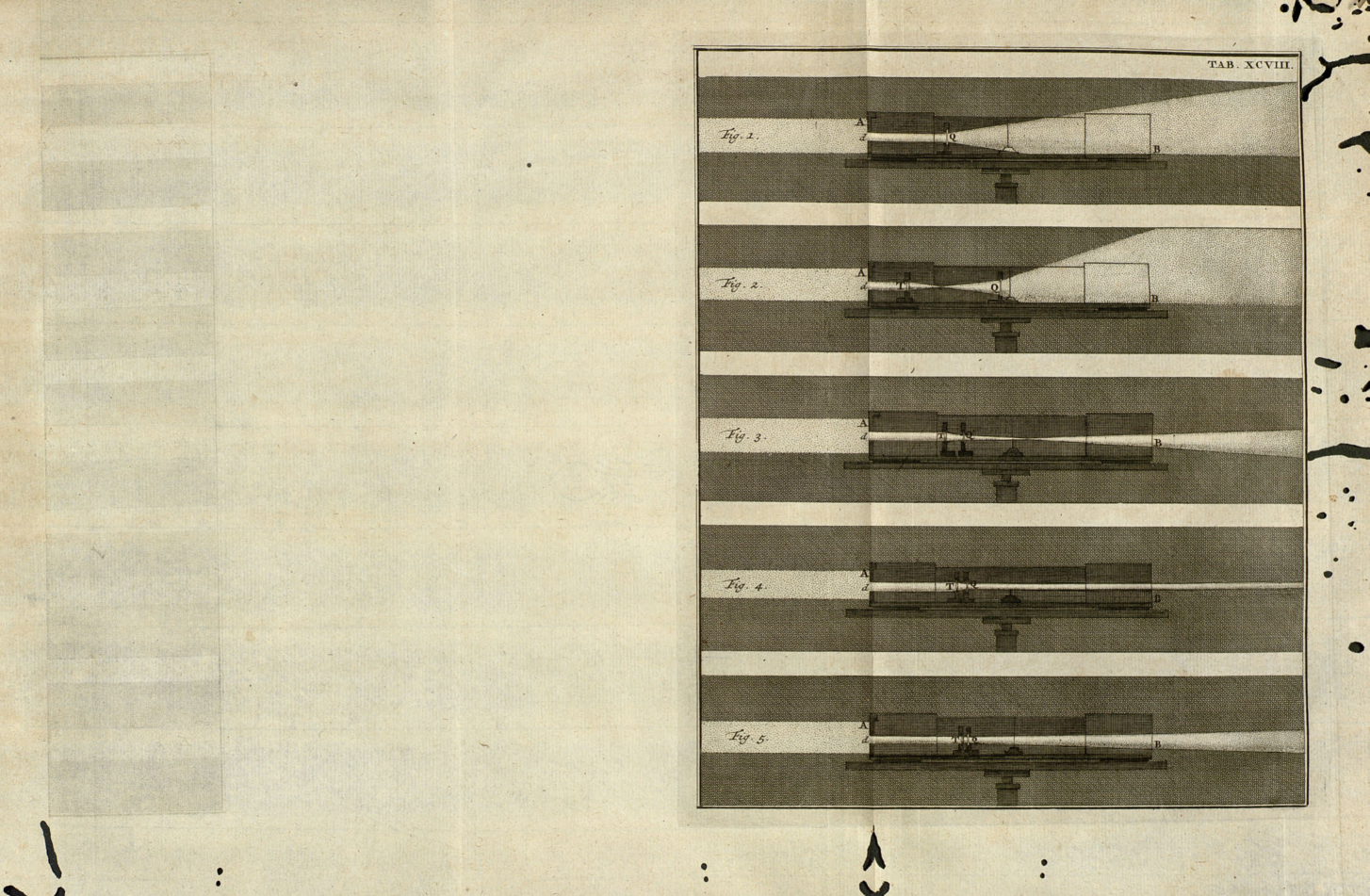
Datà Lente, duabus Superficiebus Sphæricis terminatà. 3029. quæritur Punctum concursûs, aut dispersûs, Radiorum pa-

rallelorum.

MultiplicaturRectangulum ex Semi-diametris Superfi-3030. cierum per numerum, qui sinum Refractionis in Vitro exprimit, & dividitur productum per differentiam Sinuum in Aëre & Vitro. Diviso quotiente hoc per distantiam inter Centra, id est, per summam Semi-diametrorum, quando utraque Superficies est cava, aut convexa, & per differentiam, quando una cava est & 30311 altera convexa, in quotiente dabitur distantia Puncti qua-









siti à Lente; que eadem est à quacumque parte Radii procedant.

Ratio Refractionis ex Aëre in Vitrum illa est, quæ 3032. datur inter 17 & 11 \*, proximè ut 3. ad 2. Ergo mul- \*2811. tiplicatio fit per 11 & divisio per 6; aut simpliciter

multiplicatio per duo.

Si Superficies una plana sit, Semi-diameter sit infinita, 3033. & pro æquali habetur ipsi summæ aut disserentiæ Semi-diametrorum; in hoc casu Semi-diameter Superficiei sphæricæ multiplicatur per 11, & dividitur per 6; aut duplicatur, neglecta accurationi determinatione.

Puncta, quæ hisce computationibus detegimus, sunt 3034. Puncta concursûs, si agatur de Lentibus convexis \*, & '3007.

Puncta dispersûs si cavæ fuerint \*.

Si Radii directi, divergentes aut convergentes, in Lentem incidant, Motum post transitum hac propor-

tione detegimus.

Ot distantia, inter Punctum, ad quod Radii incidentes 3035, pertinent, & Punctum parallelorum Radiorum, à contrariâ parte procedentium, ad distantiam inter primum ex his Punctis & ipsum Vitrum, ita ultima hæc distantia ad distantiam inter Punctum incidentium & Punctum quesitum refractorum.

Circa quam proportionem observamus, Punctum Re- 3036. fractorum semper dari respectu Puncti incidentium ad eandem partem, ad quam respectu hujus ejusdem datur

indicatum Punctum parallelorum.

Sit R Radians, aut Focus imaginarius incidentium; 3037. E Focus, aut Punctum dispersûs, parallelorum à contraria parte procedentium; F Focus, aut Punctum dispersûs, refractorum; juxta Regulam sunt RE, RV, RF, in continua proportione.

\*3030. In motu contrario, sumtâ V e æquali VE \*, pro-

portionales erunt Fe, FV, FR,

Quæ diximus spectant Radios directos, inter quos unus coincidit cum Axe Lentis, qui in transitu Directionem suam servat. Hoc autem non est peculiaris

3038. hujus Radii proprietas; omnes, qui per Centrum Lentis

transeunt Directionem quoque servant.

Sit V Punctum medium Lentis; AB hujus Axis; XCIX. CD Radius incidens, qui, refractus per DE, transeat per V; hic, si Lens sit æqualiter convexa, aut cava, ad utramque partem, exibit ex Vitro in E, ubi Superficies parallela est Superficiei in D, & refractus Radius EF

parallelus erit incidenti CD\*; id est, eandem sequetur Directionem. Si Lens tenuis sit, Lineæ CD&EF

fensibiliter eandem efficiunt rectam.

Si Lens inæqualiter convexa, aut cava, sit, Punctum intersectionis Radiorum, non deslexorum, non in medio crasitiei Vitri datur. Quando una Supersicies Lentis plana est, Punctum hoc datur in intersectione Axeos Lentis & Superficiei sphæricæ. In Lente cujus una Superficies cava est, & altera convexa, Punctum, de quo agitur, extra Lentem datur ad partem Superficiei, quæ est portio minoris Sphæræ.

3041. Si plures Radii per idem hoc Punctum transeant, incidentes, & refracti, duas efficiunt Pyramides similes, que, in

eodem illo Puncto, Verticem communem babent.

30 +2. Si Radii incidentes sint obliqui, paralleli, aut ad Punctum pertinentes, quamvis parum sint dispersi, refracti, non ad muum Punctum pertinent; propter duplicem irregularitatem in Refractione, primam in ingressu, secundam in e
2987. gressu \*.

31

# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. IX. 793

Si tamen Radii sint parum obliqui, & per Centrum 3043. Lentis transeant, Refractio vix differt à Refractione dire-Etorum.

Sit R Punctum Radians in Axe Lentis, ita à Lente convexa V remotum, ut Focum habeat F; sit r aliud Radians, & rVf Radius cujus Directio non mutatur \*; cum hoc alii, parum dispersi, concurrunt ad \* 3038. distantiam Vf, quæ, si r V æqualis sit R V, vix differt ab VF.

Fig. 2.

Mathematice si rem consideremus, VF superat Vf, & concursus directus magis perfectus est, sed differentiæ exiguæ funt, ut detegimus, si attendamus ad demonstrata de Radiis obliquis in Capite præcedenti.

Si præter hæc & plura alia dentur radiantia, ex 3045. quibus etiam Radii parum obliqui in Vitrum incidant, Lineæ rectæ, quæ ex singulis Radiantibus ad horum Focos tendunt, efficiunt duas pyramides oppositas similes \*, quarum una pro Basi habet ipsa Radiantia, altera horum Focos.

Si Foci hi in Planum album cadant, singula Puncta 3046. radiantia illustrant Punctum respondens in Plano; & omnes Foci simul dant Picturam inversam Radiantium, qualem fimilem jam antea exhibuimus \*.

## EXPERIMENTUM 7.

Tabellam cum Lente \* Mensæ mobili \* imponimus; Mensam attollimus, ut Lens ad eandem altitudinem detur cum Flammâ Candelæ, alii Meníæ, ad distantiam quamcumque, impositæ. Convertimus Lentem, ut hujus Axis per Flammam transeat; dabitur Candelæ Pictura inversa in charta, ad justam distantiam posità, & Lenti parallelà.

Pi-Kkkkk

Radii per medium Lentis transeunt; si tamen tecta Lente Radii tantum transmittantur per aperturam, à Puncto ab Axe Lentis parum remotam, Figura Flammæ satis distincta erit, propter exiguam obliquitatem Radiorum à Candela procedentium. Locus etiam Picturæ idem erit; nam Radii, qui in hoc casu, Focum efficiunt, concurrerent cum Radio non deslexo, si hic non interciperetur.

EXPERIMENTUM 8.

Rebus manentibus, ut in Experimento præcedenti, Chartâ nigrâ tegatur Lens, relictis in Chartâ tribus aut quatuor aperturis minoribus, quartæ parti Pollicis Diametros æquales habentibus; Pictura Flammæ eodem modo, ut in dicto Experimento præcedenti, in Plano albo exhibetur; sed, mutato situ Plani, tot habemus impersectas repræsentationes Flammæ, quot dantur aperturæ, per quas Lumen transit.

Joso. Ut ope Lentis convexæ Flammam Candelæ exhibemus, sic ipsum Corpus solare, posita Lente, ut hujus Axis per Solem transeat, exhibere possumus; in hoc casu Radii Solares, qui per integram Lentem transeunt, in exiguum spatium reducuntur, in quo

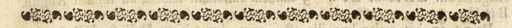
3051. cafu Lens convexa est Vitrum causticum.

Experimentum 9.

Detur Lens convexa ut V, cujus diameter sit sex Pollicum; dirigatur hæc, ut unus ex Radiis Solaribus coincidat cum Lentis Axe; si hæc Radios parallelos, quales ad sensum sunt omnes, qui à singulis Punctis Solis procedunt, colligat ad Distantiam trium Pedum, & ibi ponatur Corpus quod sacilè comburitur, ut Lignum,

Lignum, in quod imago Solis cadat, Flammam concipiet. 3053. Cum verò imago hæc non admodum sit exigua, non tantum propter ipsius Solis magnitudinem, sed etiam quia, propter Lentis magnitudinem, impersecta Pictura est \*, \*2895. auxilio secundæ Lentis convexæ L, per quam Radii magis convergentes siunt \*, coarctatur spatium, in quo \*3012. Combustio sit.

Secunda hæc Lens præcipuè necessaria est, quando prima Lens magna est, diametrum habens duorum aut trium Pedum. Hisce Ignis violentia in immensum augetur.



#### SCHOLIUM.

Demonstrationes Regularum de Refractionibus per Vitra in Nis. 3039.

Sit V Lens duabus Superficiebus sphæricis terminata; C & D Centra Superficierum. Ponamus dari Radium, qui cum Axe Lentis coincidit & recta via transit per EVR; sit AB Radius ab hoc parum distans, & huic parallelus; quærimus Punctum F, in quo Radii tales, post transitum per Vitrum, cum Axe concurrunt, aut retrorsum continuati concurrerent.

Sit R Punctum, ad quod hi Radii pertinent post primam Refractionem, dum in Vitrum penetrant, id est, R est Focus imaginarius, aut Punctum

dispersûs, Radiorum in Vitro post primam Refractionem.

Sit E Punctum ad quod pertinerent paralleli à contraria parte procedentes, si hi per oppositam Superficiem in Vitrum penetrarent, & in hoc motum continuarent. Sit ulterius ratio, quæ datur inter Sinum Incidentiæ in Acre & Sinum Refractionis in Vitro, illa quæ datur inter m & n.

Habemus EV, EC::RV, RD::m, n: \*

Convert. & Altern EV, RV::CV, DV Comp. aut Divid. RE, RV::DC, DV

Eadem prima proportio dat Divid. CV, EC: m-n:n; id eft,  $EC = \frac{n \times CV}{m-n}$ .

Radii, qui in Vitro diriguntur ad R, in Aëre diriguntur ad F ita, ut
RE, RV::EC, VF\*::DC, DV.

Kkkkk 2

3054. TAB. XCIX. Fig. 3-4-5

\* 2919.

2922.

\* 2030; Si 2989.



Si pro EC ponamus  $\frac{n \times CV}{m-n}$  Proportio mutatur in hanc CD:DV::

 $\frac{n \times CV}{m-n}$ , VF; unde immediate deducitur Regula Ni. 3030.

Sit V Lens; R Punctum incidentium; E Focus aut Punctum dispersûs pa-3055. rallelorum à contrarià parte procedentium; Quæritur F, Focus, aut Pun-TAB C. Fig. 1. 2. 3. ctum dispersûs, Radiorum ad R pertinentium. Radii incidentis RB, aut rB. refractus est BF, aut Bf; si EB, aut eB, sit incidens, refractus erit Ba \*; \* 2789. & cum agatur de Radiis directis, parum dispersis, Angulus RBE, aut RBe, quem incidentes efficient, se habet ad Angulum, quem horum refracti in Vitro efficiunt, ut Sinus Refractionis in Aere ad Sinum Refra-\* 2800. ctionis in Vitro \*: fic etiam Angulus, quem hi ultimi in Vitro continent 17. El. V. ad Angulum, quem in Aëre refracti efficiunt, id est, ad Angulum aBF, aut a Bf, ut Sinus Incidentiæ in Vitro ad Sinum Refractionis in Aëre; hæ autem rationes sese mutuo destruunt; ergo sunt æquales Anguli RBE aut

\*7. El. V. Angulorum EBR & BFV \*, eandem rationem habent ad Sinum Anguli BRV.

\*2923. Prima ex his rationibus illa est, quæ datur inter RE & EB \*, aut

2924. EV. Secunda est ratio quæ datur inter RB & FB; aut RV & FV;
quia exigua est VB. Ergo

RE, EV::RV, FV.

Conversione rationis RE, RV:: RV, RF. Quod habuimus in No. 3035.

## CANAL CANAL

## CAPUTX.

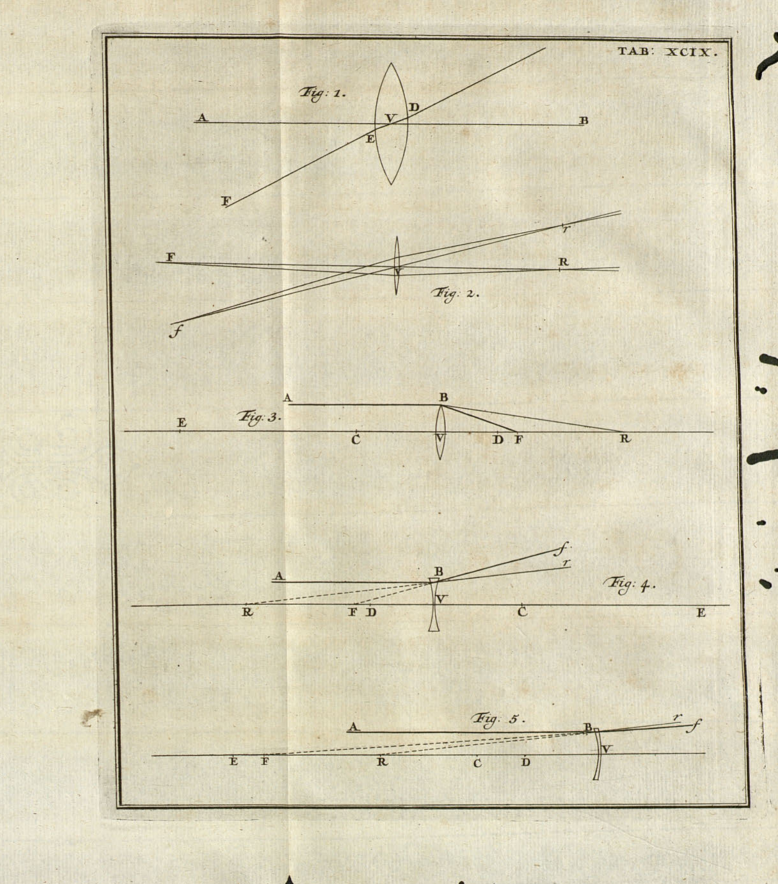
De Visu, ubi de Oculi constructione.

Uas Luminis proprietates Refractionisque Leges explicavimus, mirandum, in Objectis Menti no-stræ repræsentandis, usum habent.

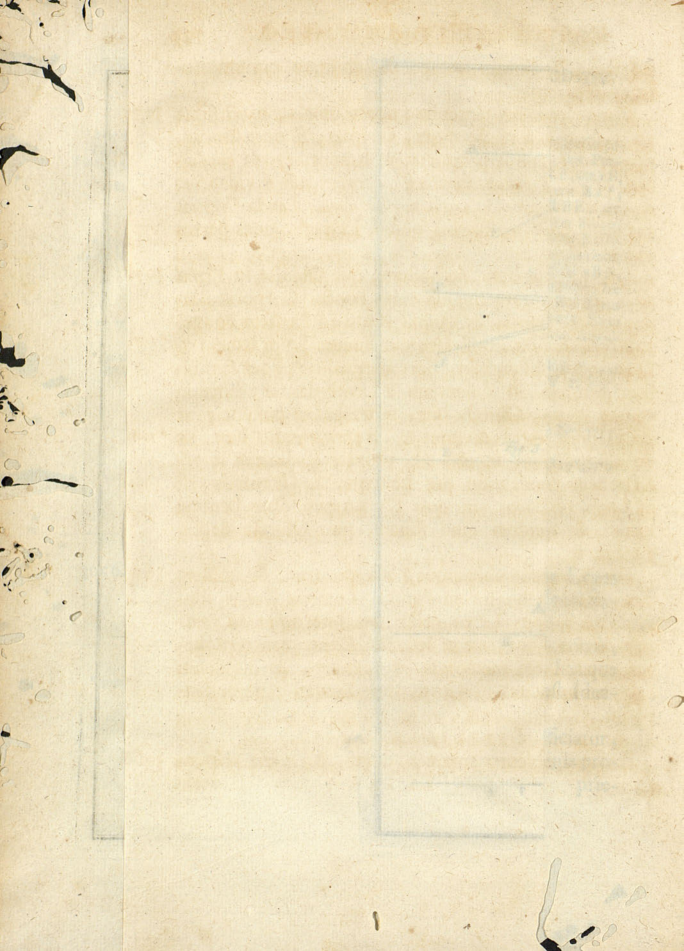
His Legibus Objecta in fundo Oculi pulcherrime, propriis suis Coloribus ornata, depinguntur; hæcque 3074 Pictura, ut in sequentibus dicam \*, occasio est Idea-

rum, quæ in Mente circa res visas excitantur.

Quomodo autem hæc Pictura in Oculo efficiatur, explicari non potest, nisi examinata nova Luminis proprie-



.



797

prietate; Radiorum nempe divisibilitate captum no-

strum superante.

Corpora pleraque, inter hæc opaca omnia, exactissime 3057.

polita, ut & perfecte nigra, excipias, si quæ dantur, dividendi Luminis proprietatem habent; repercutiunt Lumen ita, ut à singulis Punctis Radii repercussi dividantur, & omnes partes versus recedant, & singula Puncta Corporis sint quasi Puncta radiantia, quibus Lumen omnes partes

versus dispergitur.

Unde deducimus Methodum, qua Objecta in Plano 3058. albo depinguntur; fingula enim Puncta Corporis illuminati, & remoti, ex quibus Radii ad Lentem convexam perveniunt, post Lentem Focum suum habent \*. \*30115. Objectorum distantium, licèt inæqualiter, Foci sensibiliter eandem ad distantiam à Lente dantur; hisce in eodem Plano, Objecta hæc, repræsentari possunt, ut de Flammâ antea diximus \*. Repræsentatio hæc, ut \*30475 de illâ vidimus, inversa est, propter Radiorum intersectionem transeundo per Lentem; & sensibilis est in Loco obscuro, in quo Lumen per solam Lentem intrat, & quidem illud solum, quo Objecta depinguntur.

Hæc obtinent ubicunque Lens ponatur, & quidem 3059. circa omnia Objectorum Puncta, Luminis Radiis illustrata, à quibus Lineæ rectæ non interruptæ ad Lentem duci possunt; ita ut sequenti Experimento probetur divisibilitas memorata in Lumine, & dividendi Luminis capacitas in Corporibus Lumen repercutien-

tibus.

In Loco obscuro foramen detur, cui varia respon- 3060.

Kkkkk 3 deant

deant Objecta, ad distantiam ad minimum quinquaginta Pedum, & majorem, remota. In hoc detur Lens convexa, quæ colligit Radios parallelos ad distantiam quatuor aut quinque pedum; si ad distantiam à Lente, quæ hanc superat, sed vix sensibiliter, ponatut Planum album, Lenti parallelum, in hoc Objecta memorata, pulcherrimis Coloribus ornata, depinguntur. Notandum motu Plani, aut Lentis detegi distantiam, ad quam Objecta exactissimè repræsentantur.

Radii autem extranei intercipiendi sunt; quem in sinem, ad partem Objectorum, ipsi Plano, cui Vitrum inseritur, applicamus ita Cylindrum cavum, ut Vitrum in medio Baseos detur, relictà alià extremitate apertà; Cylindri Superficies interior nigro colore insi-

cienda est.

Hæc Objectorum Repræsentatio magnam cum illå, qua in sundo Oculi Objecta visa depinguntur, affinitatem habet, ut ex Oculi constructione patebit.

3061. Oculi Figura, si Capite extrahatur, præterpropter Fig 5. est sphærica: nihilominus pars anterior est paululum magis convexa.

Oculi sectio in hac Figurâ exhibetur.

Pars magis convexa AA, est translucida, & Tunica cornea vocatur.

Totum Oculi Integumentum, Corneâ exceptâ, vocatur Sclerotica B A A B; pars Scleroticæ anterior, quæ Corneæ adjacet, tenui Tunicâ tegitur, quæ vocatur Adnata, & efficit Album Oculi; Adnata tegit etiam Corneam, sed ita tenuis ibi est, ut dissiculter detegatur.

3064. Ab interiori parte, cum Corneâ, juxta circumferentiam, cohæret Tunica, Uvea dicta, quæ pla-

na

799

na est, & in Medio foramen habet pp, quod nomina-

tur Pupilla.

Uvea constat ex Fibris circularibus, concentricis, ad angulos rectos per rectas Fibras, ad Centrum tendentes, intersectis. Si primæ inflentur, relaxantur secundæ, & Pupilla minuitur; augetur motu Fibrarum contrario.

In Medio Oculi, magis tamen partem anteriorem 3065. versus, datur Corpus molle, translucidum, CC, Lenti convexæ simile, cujus Superficies posterior convexitate anteriorem superat. Vocatur Humor crystallinus, Axis hujus cum Oculi Axe, per Centra Pupillæ & Bul-

bi Oculi transeunte, coincidit.

Sustinetur crystallinus Humor Filis, quæ in singulis 3066. punctis circumferentiæ hujus cohærent, & interiori parti Oculi annectuntur juxta circumferentiam Corneæ: in formam Arcûs inflectuntur, & Musculi sunt; nominantur Ligamenta ciliaria; duo videntur in IC, IC. Omnia inter se cohærent, & cum Crystallino separationem in Oculo efficient; huncque in duas Cavitates, unam anteriorem pp, alteram posteriorem SS, dividunt.

Anterior Cavitas repletur Fluido Aquæ simili, di- 3067.

citur Humor aqueus.

Cavitas posterior repletur Humore translucido, ejusdem circiter Densitatis cum Humore aqueo, sed non æquè fluido; Humor Vitreus vocatur.

Superficies posterior, & interior, Oculi Tunica te- 3068. gitur, Choroides dictà; hanc iterum tegit Membrana

tenuissima, cui nomen Retina datur.

Nervus opticus NN, ad posteriorem Bulbi Oculi par-



partem, paululum ad latus, huic inseritur, & ita cum Oculo jungitur, ut exterius Nervi integumentum cum Sclerotica cohæreat, & sequens cum Choroide; Fibræ autem, ex quibus Retina constat, concurrunt, & Medullam Nervi constituunt.

Oculus in Capite movetur variis Musculis, cum Sclerotica coharentibus, de quibus non agam; Oculi constructionem cum relatione ad motum Luminis considero, reliqua cum scopo nostro relationem non habent.

Radii à Puncto quocunque procedentes, & qui per pupillam Oculum intrant, ex Medio minus refringente in magis refringens, per Superficiem sphæricam transeunt, ideoque, posità justà Puncti distantià ab Oculo, Radii post Re-\*2936. fractionem convergunt \*; ut in Experimento Ni. 2978. TAB, xcvi. in quo Vitrum V Oculi Corneam translucidam repræ-Fig. 1. sentat, dum Aqua in Pyxide Humoris aquei vices ge-3070. rit; ideoque, positis Corneà & Humore aqueo, dabitur Pi-

\*3057. Etura inversa Objectorum in Oculo \*.

EXPERIMENTUM 2.

Sit P Pyxis statim memorata, Aquam continens;

TAB C. ponatur hæc ad distantiam aliquot Pedum à Fenestra aperta, per quam solam Lumen in cubiculum intrat; si ad certam distantiam à Fenestra huic externa respondeant Objecta, Radiis Solaribus illustrata, & illa obtantiam in Expto. 15. Cap. viii. \* suêre explicata, habebimus in T picturam Objectorum inversam, ut de Candela in dicto Experimento suit explicatum.

Pictura statim memorata in Oculo, cujus imitationem in hoc Experimento habemus, ad nimiam distantiam à Corneâ, & ultra fundum Oculi, daretur; minuitur

I po

nuitur ideirco distantia ope Humoris Crystallini, cujus Vis 3073. refringens superat Vim refringentem Mediorum illum circumambientium; Radii convergentes in Humore aqueo, trans Crystallinum, in Humorem Vitreum penetrant; id est, ex Medio minus refringente, trans Me- 3-02 dium magis refringens, duabus Superficiebus sphæricis convexis terminatum, in minus refringens; quo Motu convergentes Radii magis convergentes fiunt \*; 30124 ideoque citius concurrunt, & Pictura memorata intra Oculum cadit. Ergo fenfus per le ribit docent.

EXPERIMENTUM 3. O

listem positis, que in Experimento præcedenti, in- 3074seratur Pyxidi, ad exiguam distantiam ab apertura, Fig. 6. per quam Lumen intrat, Tabella, Lente convexa, Radios parallelos ad distantiam unius Pollicis in Aëre colligens, instructa \*. Ut Pictura exacta detur, V versùs admovenda erit Tabella T. i omn obnerolno?

In hoc Experimento Oculum artificialem habemus, qui exactissime, quantum ad Motum Luminis, Oculum naturalem æmulatur. Vitrum V, ut in Experimento præcedenti, Corneam repræsentat; Lens convexa vitrea Crystallini vices gerit; Tabella T pro fundo Oculi habetur; Aqua Humorum, aquei & vitrei, locum tenet; in his enim ambobus Humoribus Lumen fere æqualem patitur Refractionem.

Objecta, que, ut explicavi, in fundo Oculi depinguntur, in 3076. Retina delineantur; & Motu Luminis Fibra temuissima, ex quibus Retina constat, agitantur; qua posità agitatione, illa ipsa Obje-Eta videmus. Sed quo modo hoc contingat, distinctius explicare debemus; quem in finem illis, quæ, occasione Soni, superius de Sensationibus diximus \*, varia nunc ad- \*2310; dam. L1111 Per-

3077. Perceptiones cum Nervorum Motibus respondent \*,

\*2310. & quidem ita, ut, Corpore benè constituto, nunquam
determinata detur Nervi determinati agitatio, nisi statim determinata Perceptio Menti præsens sit.

3078. Nihil tamen commune datur inter Nervi agitationem, &

Perceptionem, que buic respondet.

3079. Nibil ergo etiam commune datur inter Objectum, in quo causa agitationis Nervi hæret, & Perceptionem, id est, inter Perceptionem & Objectum quod percipitur.

3080. Ergo sensus per se nihil docent.

Tactum folum excipimus; quia hic Corporum diversas resistentias indicat, ex quibus plura circa Corpora immediate discimus.

3082. Omnes Sensationes hoc commune habent; eastdem Perceptiones Menti singulis vicibus iterum prasentes sieri,

quoties eædem circumstantiæ redeunt.

Conferendo nunc inter se, quæ de diversis circumstantiis redeuntibus, diversis Sensibus, detegimus, præcipuè attendendo ad illa, quæ Tacus nos docet, longâ Experientia tandem acquirimus sacultatem, qua plura circa Objecta externa distinguimus.

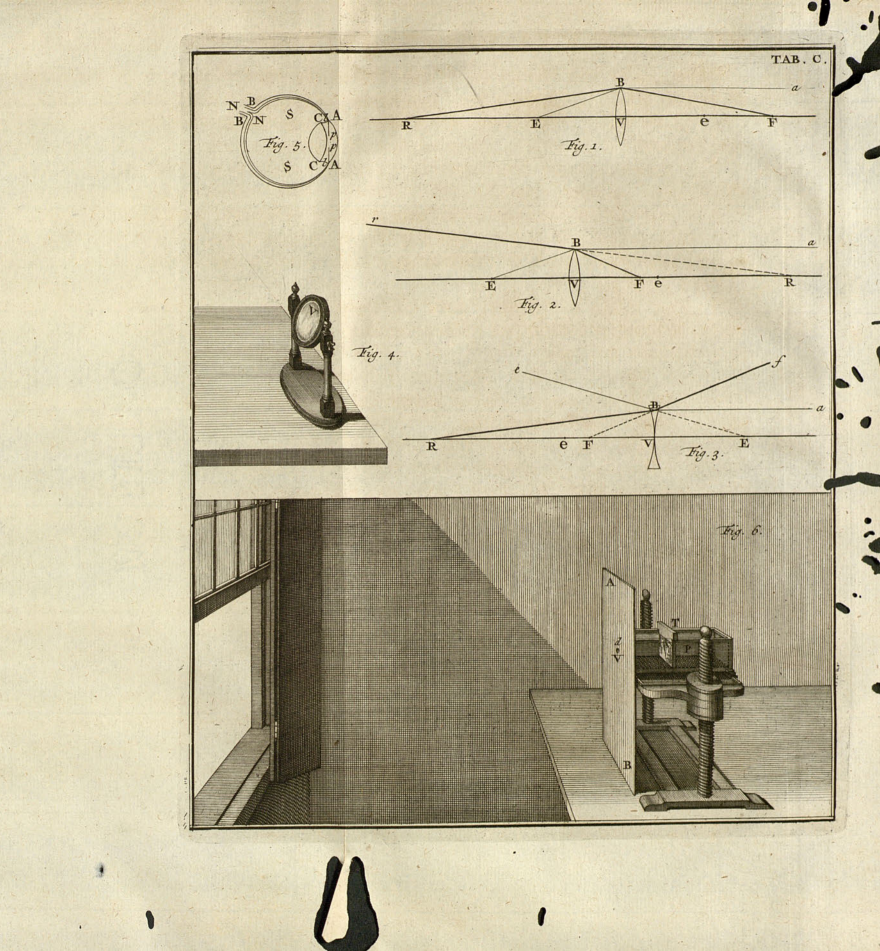
3084. Nunquam autem aliquid Sensibus distinguimus, nisi præfente peculiari Sensatione, ab omni alia distinctà; quæ, cum regulariter nunquam adsit, nisi positis determinatis

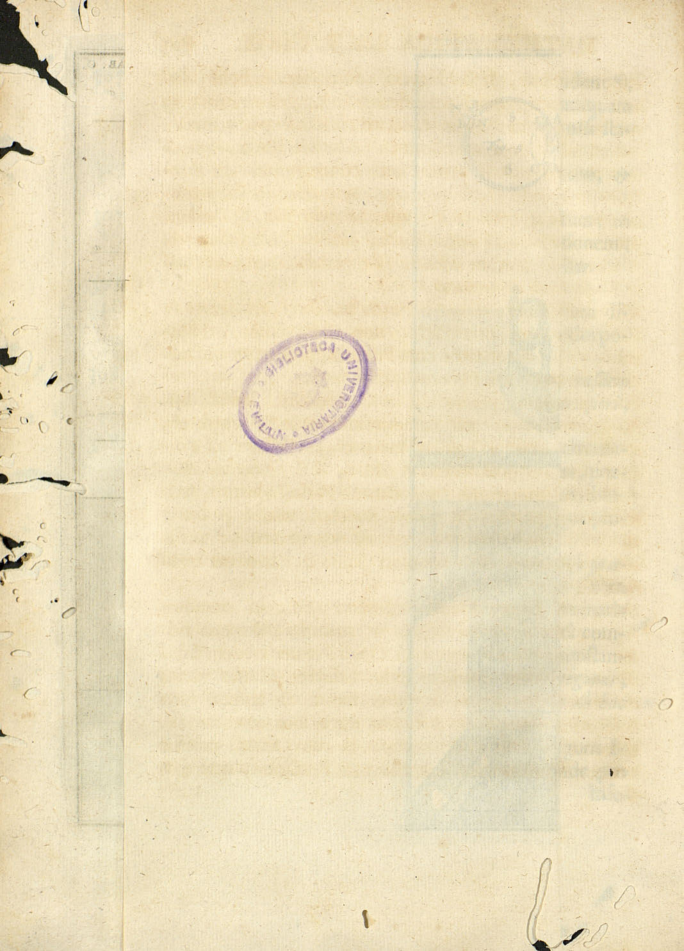
\*3082. circumstantiis \*, quarum cognitionem, indicatâ com-

3085. tiarum, id est, Idea illorum, quæ de Objecto detegimus, ita cum ipså Sensatione jungitur, ut postea nunquam ab hac separetur.

In innumeris occasionibus, Homines conjungunt Ideas, inter quas nihil communedatur, quas deinde pro

infe





inseparabilibus, & sua Natura conjunctis, habent; sed hæc non sunt hujus Loci, de his in Logica egimus; in qua etiam, quæ Sensus spectant, fusius explicavimus.

Sed ad Visionem redeamus. Omnes Radii, qui ab uno Puncto visibili procedunt, concurrentes ubi Punctum in Fundo Oculi pingitur, determinatam ibi producunt Fibrillæ agitationem ab omni aliâ distinctam, & similem producunt singula Puncta Objecti, quod in Oculo delineatur.

Ideo Visio tantum distincta est, quando Objecta accurate 3087.

in Fundo Oculi depinguntur \*. \*3584.08

Quando Radii, ab eodem Puncto manantes, non exacte in 3088.

Retina junguntur, illius Pictura non est Punctum, sed Macula, que confunditur cum Picturis Punctorum vicinorum; in quo casu Visio confusa est.

Cum autem, pro varia Puncti radiantis Distantia, hu- 3089.
jus Focus magis aut minus removeatur \*, necesse est, 1 2936.
ut mutatio detur in Oculo, ne locus in quo Pictura est exacta, ante aut post Retinam cadat, & Visio confusa sit.

De hac mutatione variæ dantur Philosophorum sententiæ; circa quas in genere notabo, minime probabile 3090. esse, totius Oculi siguram mutari, ad removendam aut admovendam Retinam, & in interiori Oculo mutationem quærendam esse.

Nam si Figura Oculi mutaretur, cum in omnibus 3091. Animalibus æquè necessaria sit mutatio, de qua agitur, in omnibus Animalibus Oculi Figura easdem subibit mutationes; ejustem enim Essectus Causas varias in rerum Natura non deprehendimus. In Balena verò Sclerotica nimium est dura, ut variationi obnoxia sit. Ulterius, si talis detur mutatio in toto Oculo, orietur hac ex Musculorum externorum Pressione, qua pro

L11112 vario

vario

vario Oculi situi diversa enit; & tantum regularis in uno casu.

Non etiam satis magna potest dari Figuræ mutatio, ut Visio sit distincta ad distantiam centum Pedum, & ad distantiam duorum Pollicum; dantur autem Homines quorum Oculi satis mutantur, ut in his diversis circumstantiis distincte videant; quod sieri non posset, nisi duplicata sere Oculi longitudine, si huic causæ distincte cam Visionem tribuamus.

Si nunc Oculum in interiori examinemus, mutationem in Crystallino necessario dari patebit; qui translatione in Oculo, aut mutatione Figuræ, desideratum Essectum præstabit; Radii enim, Retinam ante concursum secantes, in Retina concurrent, si convexior siat

\*3007. Crystallinus Humor \*; aut si, servatâ hujus Figurâ, ipse magis anteriorem Oculi partem versus seratur.

3094. - Gryffallini Humoris situm sacile mutari, illumque ad Retinam accedere, & ab hac recedere, manente illius Axe, ex eo liquet, quod Ligamina ciliaria musculosa sint: quando hi Musculi inflantur, & breviores siunt, minuitur Cavitas quæ ex inflexione horum Ligaminum formatur in Cl, Cl; quo comprimitur Humor vitreus, qui ipse in Humorem Crystallinum premit, & hunc propellit, hujusque distantiam à Retina auget; quod

3095. Sed hæc translatio sufficiens non est; ideo & alia præter hanc in Oculo mutatio datur. Mutatio autem hæc secunda etiam ad ipsum Crystallinum referenda

3096. est; bic, quando à Ligaminibus ciliaribus trahitur, quo 3097. à Fundo Oculi recedit, etiam planior sit; quare major Figuræ mutatio desideratur, quam si situm immutabilem babe-

ret 2

ret: id est, mutationem magis sensibilem esse, quod usum quendam habere videbimus \*; qui tamen in \*3110. Hominibus, duobus Oculis præditis, plerumque exi-

Limites suos habent hæ mutationes in Oculo, inde etiam Objecta tantum distincta apparent inter certos Limites, 3098. ad varias distantias, pro variis Oculis, positos; & sapissime, in 3099. eodem Homine, non pro fingulis Oculis iidem Limites dantur; quod ejusdem ferè est utilitatis, ac si pro ambobus Oculis Limites magis inter se distarent; unico enim Oculo Objectum distincte videri sat est.

In quibusdam etiam proximus Limes respectu unius 3100. Oculi magis distat, quam maxime remotus respectu alterius; in hoc casu Objecta propinqua, & valde remota, distincte videntur, intermedia confusa appa-

rent. Pictura in fundo Oculi, ut dictum \*, est inversa; unde quæsitum, quare Objecta erecta appareant? Quæstione respondemus; an quis melius concipiat nexum inter Ideam in Mente & figuram erectam, quam eversam? nexum in neutro casu nos nullum percipere fatemur: Experientia autem acquirimus facultatem judicandi de Objectis per Sensationes, quæ semper, redeuntibus similibus circumstantiis, præsentes fiunt \*; & non interest in quo situ sint fibræ, si modo pro diversis circumstantiis Sensationes sint diversæ, & pro iisdem eædem. Non in Angulo posita Mens nostra Picturam intuetur; conjungit Mens, cum Sensationibus determinatis, Ideas aliunde acquisitas \*.

Ambobus Oculis si idem Objectum intueamur, unicum ap- 3102. paret; illudque in eo casu solo, quando Objectum in L11113 Pun-



Punctis respondentibus Retinæ depingitur. Hoc à quibusdam tribuitur concursui Nervorum opticorum; dicunt in illis Animalibus, quæ idem Objectum ambobus Oculis intuentur, Nervos opticos concurrere, antequam ad Cerebrum perveniant, ad quod iterum separati pertingunt.

Hæc autem vera causa non est; nam in Cameleone, qui unum Oculum ad Cœlum dirigit, dum alio Terram intuetur, Nervi eodem modo confunduntur, ut in Homine; quamvis generaliter in Animalibus, quæ singulis Oculis diversa Objecta intuentur, Nervi optici ab

Oculis ad Cerebrum usque separentur.

Vera ratio, quare Punctum unicum apparet, est Experientia; quæ constanter nos docuit, duas à Punctis Nervorum respondentibus oriundas Sensationes ab uno Puncto procedere; &, ita in Mente conjunctæ, nunc ambæ hæ Sensationes cum ideâ Puncti visibilis etiam junctæ sunt, ut separari à nobis non possint: ut Sensatio, ex unicâ Nervi agitatione oriunda, cum Puncti visibilis Ideâ consunditur, sic & duas Sensationes cum eâdem Ideâ consundi posse, clarum est; si constanti Experientiâ constiterit, nunquam nisi ab unico Puncto visibili has pendere.

Punctum, eodem Tempore in ambobus Oculis pingitur. Puncta hæc differre possunt in diversis Hominibus, ut in Strabonibus; etiam in eodem Homine variare possunt; si enim ictu, aut aliter, situs Crystallini mutetur, aut aliam mutationem Oculus subeat, in aliam Fibram, cæteris manentibus, Puncti Pictura cadere potest; Objecta in hoc casu duplicata apparent;

fed

sed tractu Temporis incommodum hoc minuitur, &

tandem, longiori nempe Experientià, evanescit.

In Oculis autem benè constitutis Puncta respondentia 3106. dantur in Circulis parallelis inter se, & transeuntibus, in utroque Oculo, per Punctum in quo Oculi Axis transit per Retinam, & in his Circulis æqualiter distant ad eandem partem ab his Punctis.

Unicum tantum Punctum eodem Tempore distinctissime vi- 3107. deri potest, quod nempe in Axe Oculi repræsentatur; hoc folum Radiis directis pingitur; pro reliquis Radii

sunt obliqui, & Visio minus distincta \*.

Ideo, quando ambobus Oculis Punctum intuemur, 3108. ita dirigimus Oculos, ut Axes amborum Oculorum continuati in hoc concurrant; ita rem se habere facile percipimus, quando in aliquod Punctum intentos Oculos habemus; aliter plura Puncta successive Oculis lustramus, dirigendo Oculos ita, ut nunc unum tunc alterum in ambobus Oculis distincte exhibeatur; cum autem hoc subitò fiat, pro omnibus Punctis Objecti, non admodum extensi, integrum Objectum quasi unico intuitu, satis distincte videmus.

Diversas esse, & quidem variis ex causis, Sensatio- 3109. nes ex incursu Luminis in Fibras Retinæ, clarum est; hæ tamen non sufficiunt, ad alia debemus attendere, ubi agitur de judicio de Distantia; ut autem Objectorum Figuras detegamus, & de illorum situ respectivo judicemus; fingulorum Punctorum Distantias ab Oculo

cognoscere debemus.

Quando Punctum intuemur, Crystallinus Humor a- 3110. dipiscitur Figuram peculiarem, quæ pro diversa Puncti Distantia, diversa est, & pro æqualibus Distantiis sem-

per

3089. per eadem \*; cum autem mutatio hæc Crystallini à de-3111. terminata quadam Sensatione sit inseparabilis, usu acquivimus facultatem judicandi de Distantià; quam semper eandem concipimus quoties eadem Sensatio adest.

Hoc tamen Usum tantum habet, quando Distantia 3112. funt exigue; nam tunc mutationes sunt majores. Ubi autem Distantia paulo majores sunt, judicium de his minus certum est uno Oculo; quia, cum minus assueti simus uno Oculo de Distantiis judicare, minores mutationes nobis non fatis funt fensibiles: The first and a start and a soft

Quando duobus Oculis Punctum intuemur, Axes amborum ad Punctum hoc dirigimus, ita ut Axes magis aut minus ad se invicem inclinentur, pro minori

\*3108. aut majori Puncti Distantia \*. Hæc situs respectivi Oculorum mutatio nobis fensibilis est, & quidem ita, ut cum Dolore conjuncta sit, si de Puncto vicino, ad distantiam trium, aut quatuor, Pollicum tantum remoto, agatur. Ideo; ne quidem attendendo, usu

3114. Facultatem acquirimus, de Distantia judicandi, ex Axium Directione, quæ nobis sensibilis est, quia à motu Oculi, nobis sensibili, pendet. Videmus ergo usum duorum Oculorum ad certam à se mutuo distantiam positorum; quamdiu hæc Oculorum distantia sensibilem rationem habet ad Objectorum Distantiam, de hac judicium satis certum eft.

3115. De magnis Distantiis, si de Objectis notis agatur, judicium ex Magnitudine apparente, Colore, & aliis circumstantiis, fertur. Quod etiam Experientiæ debemus; nam omnia, que nobis nota sunt de Objecto, in subsidium vocamus ubi Mens Distantiam illi trithanking coverfe of , & pro requalibus Dimentistiud-

100

De

De maximis Distantiis impossibile est Judicium, nist ex di- 3116.

versis Locis idem Objectum observetur.

Magnitudo apparens Objecti, pendet à Magnitudine Pi- 3117. Eturæ in Fundo Oculi; quæ ipsa pendet ab Angulo, sub quo Objectum videtur; id est, qui efficitur à Lineis

ab extremitatibus Objecti ad Oculum ductis.

Magnitudo hæc apparens distinguenda est à Magnitudine, quam Mens nostra tribuit Objecto viso; hæc ultima
Judicio nititur, quod non solam illam apparentiam
pro sundamento habet; sed ex omnibus deducitur, quæ
nobis de Objecto nota sunt. Notum Ex. gr. est unicuique, Objectum eo minus apparere, quo magis distat; unde pro majori Distantia Objecti, si hæc nota sit,
Magnitudo apparens Objecti augetur, in Judicio Mentis;
quod sit ne quidem ad illud attendendo, quia ab infantia semper ita egimus. Ideò idem Objectum, ad
eandem distantiam, diversæ apparet Magnitudinis, si
Judicium de Distantia suerit diversum.

Exemplum notabile habemus in Sole & Luna, ma- 3119. joribus apparentibus propè Horizontem, quam ad majorem altitudinem; licèt, ut Astronomis notum, Pictura Solis in Fundo Oculi sit eadem in utroque casu, & Lunæ pictura minor sit, quando propè Horizontem major apparet; de Distantia Judicium serre non possumus \*; sed major, ex interpositis Campis & Cœlo, \*3116. hæc nobis videtur, quando Corpora illa observamus in Horizonte, aut parum ab hoc remota. Hanc autem veram, & unicam, hujus Phænomeni esse causam, immediatè patet, si per Tubum eadem Corpora intueamur; Distantia apparens tunc evanescit, & cum hac Magnitudo, quæ ex ipså deducitur. Ab infantia autem con-

Mm mm m

tinuò,

tinuò, & adhucdum omnibus momentis, Ideam Distantiæ cum augmento in Magnitudine apparente jungimus, (quod ad verum de Magnitudine Judicium ferendum necesse est,) quo hæ ldeæ ita intime jungun-\*3085. tur, ut separari nequeant \*, ne quidem in illis casibus, in quibus novimus illas nos in errorem ducere.

CENNED CENNED CHNNES CENNED CENNES CE

### CAPUT XI. pro tandamento habet: led ex omnibus deducitur; que

De Visione trans Vitra, & corrigendis quibusdam Oculorum Vitiis.

Bjectum visibile est, quia singula hujus Puncta funt Puncta radiantia \*; Punctum ergo apparet in 3076. illo loco, ex quo Radii divergentes emittuntur \*. Nisi quatenus, propter diversas circumstantias, aliam distantiam fingamus; nam de Visione unico Oculo in his tantum \*3112. agitur, & Judicium est incertum \*. .....

3.122. - Si Radii, utcunque inflexi, divergentes Oculum intrent, dabitur Punctum visibile in Radiorum Puncto dispersus, eodem enim modo Radii hi Oculum intrant, ac Radii directe ex illo Puncto procedentes; eademque, ut in Retina concurrant, Crystallini Figura & Situs requiritur: ita ut respectu Spectatoris non intersit, utrum illi Radii deflexi, an hi directi, Oculum intrent; & idem motus detur in Oculo, cum se constituit, ut Visio six 3089. diffincta M. uso she inomonent super empire 3

3123. Punctum eo magis illuminatum apparet, quo plures Radii ab boc procedentes, Oculum intrant.

3124. De Magnitudine & Distantia, quas Objecto per Vi-- unun

Mm mm mM

tra

tra tribuimus, nihil dicam; tantum agam de Magnitudine apparente; & de distantiis, ad quas Puncta removentur, ex quibus Radii procedere videntur, quibus Puncta Objecti in Retina pinguntur. Reliqua omnia incerta sunt, &, quæ ab Opticis de hac Materia traduntur, sæpe cum Experientia pugnant. Diversorum Hominum, in iisdem circumstantiis diversa sunt de his Judicia; & idem Homo, dum Objecta æque remota per idem Vitrum successive intuetur, posito Oculo ad eandem distantiam, non semper eodem modo de ipsorum Magnitudine & Distantia judicat.

Sed quantum de Distantia incertum sit Judicium & 3125. aliter patet; videat quis Objectum per Vitrum, & de Distantia judicet, & disponat ita Objectum & Vitrum, ut Punctum Objecti videat in ipso Vitri limbo, dum nihil de Objecto extra Vitrum percipitur; admoveat postea & aliud Objectum ita, ut hoc extra Vitrum, eodem Oculo, quo Objectum, per Vitrum intuetur, percipiat, & quidem ita, ut Objecta juncta appareant, & nihil de hoc Objecto in Vitro videat, & ambo Objecta in eodem Plano appareant; si tunc remoto Vitro Spectator judicet de Distantia ultimi Objecti, non eadem hæc apparebit, quàm judicavit Objecti, per Vitrum visi, Distantiam.

Objecta visa per Vitrum planum, Superficiebus inter se 3126. parallelis terminatum, ad minorem Distantiam, quam nudis Oculis apparent. Sit A Punctum visibile; Radii ex hoc Fig. 1. procedentes, & in Oculum penetrantes, dantur inter Ab, & Ab; hi, refracti in vitro VV, moventur per bc, bc; & exeunt per cd, cd, parallelas lineis Ab, A b \*: quia autem bc, bc ad perpendicularem refrin- \* 2792. Mm mm m 2 gun-

este mutuò fecant in a, minus distanti quam A; Punctum ergo dispersus Radiorum, qui Oculum intrant,

\*3112. est a; in quo Punctum A apparet \*.

Punctum hoc etiam magis illuminatum apparet. Nam omnes Radii inter A b & Ab Pupillam intrant inter d & d; cùm verò lineæ Ab, Ab sint parallelæ lineis cd, cd, & hæ dentur inter illas, Ab & Ab continuatæ ultra d & d caderent; ideoque, sublato Vitro, Radii, qui nunc Pupillam intrant, majus Spatium occuparent, & non omnes in Oculum intrarent. Omne Punctum quod magis ad Oculum accedit, magis illuminatum apparet, & ita res in hoc casu sese habet; nam si Pupilla, manente hujus aperturâ, non magis à Puncto A distaret, quàm nunc à Puncto dispersûs a removetur, iidem Radii Pupillam intrarent, quod sequitur exæqualitate Angulorum b Ab, cac, quos efficiunt parallelæ b A, ca, & b A, ca.

Magnitudo apparens Objecti \* augetur interposito Vitro
TAB CI. plano; Objectum A E nudo Oculo videtur sub Angulo
\*3117. A d E; posito verò Vitro VV, ob resractionem per
A b c d & E b c d, videtur sub angulo c d c, qui præ-

cedente major est.

Augmentum Magnitudinis apparentis eo major est, quo magis differunt Anguli AdE & cde; quorum differentia crescit cum accessu intersectionum Linearum Ad, be, & Ed, be, Puncta b & b versus; hoc obtinet in accessu Objecti ad Vitrum; ideoque omnium maxima est, quando Objectum Vitrum tangit; quod probat Objecta ipso Vitro inclusa etiam amplificata apparêre.

t m m m m M

Et

Et in genere, posito Oculo in Medio minus refringente, 3130. Objectum, quod in Medio magis refringente collocatur, majus apparere, quod etiam Refractione appropinquatur \*. Con- . 2891. firmantur hæc quotidiana Experientia, respectu Objectorum in Aquâ visorum.

Detur Punctum A trans Lentem convexam VV visum, 3131. posito Objecto inter Vitrum & Focum parallelorum à Fig. 3. parte Oculi procedentium, Radii Ab, Ab, in cd, cd, minus divergentes exeunt, quasi nempe ex a procederent \*; ideoque Punctum visibile ad majorem Distantiam removetur \*. Etiam magis illuminatum apparet; nam 3132. transeundo per Vitrum ad se mutuo accedunt Radii \*, \*3122. & in minus spatium rediguntur; quare etiam majori nu-

mero Pupillam intrant.

Magnitudo apparens Objecti, si Oculus Lenti non 3133. applicetur, etiam augetur; id est, Objectum, in indi- Fig. 4.85; catis circumstantiis sub majori Angulo trans Vitrum convexum videtur, quod ex inspectione Figurarum patet: Objectum AE nudis Oculis videtur sub Angulo AdE, nunc autem sub Angulo majori ede; nam (in Fig. 4.) Radii Ab, Eb, convergentes, magis convergunt ex Lente exeuntes \*; aut (in Fig. 5.) di- \*3012 vergentes, convergentes ad Oculum perveniunt \*. Idcirco Objectum amplificatum apparet; sed ut jam monuimus \* non sequitur Magnitudo, quam Objecto tribuimus, eandem proportionem cum Magnitudine apparente \*..

Non semper Objecta per Vitrum convexum distin-Ete apparent. Nam ut Punctum distinction appareat, requiritur, ut Radii, à Puncto procedentes, divergentes Oculum intrent \*; & ut borum Punctum dispersus detur, respectu \*3121; Spectatoris, inter Limites distincta Visionis \*.

Mm mm m 3

3134.

3135.

3098.

3136. Si Objectum removeatur ultra Focum Radiorum parallelorum, à parte Oculi procedentium, Radii à Pun-

3035. qui casus nudis Oculis impossibilis est: in hoc Visio

femper confusa datur.

3137. Si in boc casu ita removeatur Oculus, ut Radii, à Punto Visibili procedentes, Refractione concurrant, antequam ad Oculum perveniant, dantur in singulis Punctis, in quibus Radii concurrunt, Puncta radiantia; nempe Foci singulorum Punctorum Objecti, quibus Objectum in-

\*3°58. versum in Plano albo repræsentatur \*; & qui sunt Puncta visibilia respectu Oculi, ad quem Radii post inter-

fectionem pervenire possunt \*. In hoc casu Objectum inversum apparet; quia Objectum ipsum non videmus, sed hujus repræsentationem post Vitrum, quam inver-

\* 3058. fam dari diximus \*; & hanc in Imaginatione ultra Vi-

trum transferimus.

Nudis Oculis dixi casum impossibilem esse, in quo Radii, à Puncto procedentes, convergentes Oculum intrant; ideoque Visionem talem semper consusam esse; quia nempe ad casum impossibilem Oculorum constructio non adaptatur: aliquando tamen, sed rarò, & in hoc casu Objecta distincte videntur; quod cum ex vitio Oculi oriatur, quo fere semper omnis distincta Visio nudis Oculis tollitur, ad has exceptiones Regulæ generalis attendendum non esse credidi.

jecta longinqua distincte non videant, propinqua confuse; quod, interposità Lente convexà, vitium corrigitur. Radii, à Puncto propinquo manantes, ultra Retinam concurrent; per Vitrum convexum minus di-

ver-

vergunt dum Oculum intrant, & in Oculo ad minorem distantiam à Crystallino concurrunt; id est, ad ad Oculum perveniunt, quasi à Puncto remotiori, quod à Sene distincte videtur, procederent.

Trans Lentem cavam Objecta minus remota, minus illu- 3140.

minata, & minora, apparent.

Radii Ab, Ab, & omnes intermedii, transeundo per Lentem cavam magis divergentes fiunt \*, & Oculum intrant quasi à Puncto minus distanti a procederent \*; in quod Punctum visibile transfertur \*.

Ex Radiorum divergentia aucta magis disperguntur Radii, & minori numero Oculum intrant; quod mi-

nuit Puncti claritatem \*.

Minuitur etiam Magnitudo apparens; quia Radii Ab, Eb, quibus extremitates Objecti videntur minus Fig. 7. convergentes ad Oculum perveniunt \*; ideo Angulus cdc, sub quo trans Lentem Objectum videtur, minor est angulo AdE, sub quo nudis Oculis apparet; & imminutum apparet Objectum \*.

Illis inservit Lens cava, qui Objecta propinqua tantum 3144. distincte vident; Myopes vocantur; trans hanc Lentem Puncta remota appropinquantur \*; & Radii, qui ante \*3140. Retinam concurrebant, magis divergentes Oculum

intrantes, in Retina concurrent. Is must be

Ex his omnibus videmus, si seponamus Objecti cla- 3145. ritatem, quia per Vitrum, ut nudo Oculo, à magnitudine variabili Pupillæ pendet, ad duas referri omnes differentias, quæ dantur inter Visionem per Lentem, & Visionem inermi Oculo; translatio datur Puncti Visibilis, & mutatur Objecti Magnitudo apparens, id est, mutatur Pictura in fundo Oculi. in programa and

Trans

3141. TAB. CI. Fig. 6. 3021.

\* 2877. 3122.

3142.

\* 3123.

31430

\* 3022.

\* 3117.

gulam in N. 3035. de Luminis Refractione in transitu per Lentem traditam.

Proportionem autem inter Picturam, inermi Oculo, & hanc, adhibita Lente, sequenti Methodo detegitur;

- 3147. ex qua sequitur nullam dari inter has Picturas differentiam, quando Oculus, aut Objectum, ipsi Lenti applicatur.
- 3148. Sit V Lens convexa aut cava; O Oculus; AB ObTAB CT. jectum; F Punctum parallelorum, à parte Objecti procedentium. Hisce tribus FV, FO, VA, quæratur
  quarta proportionalis VG; notetur G ita, ut V se
  habeat respectu A & G, ut F se habet respectu O
  & V; tunc O G se habebit ad O A; ut Imago sine

3149. Vitro ad Imaginem Objecti per Lentem visi; & hac proportio non mutatur, transpositis Oculo & Objecto ita, ut

Loca permutata fint.

jectum minuitur; fi Lens sit convexa & O detur inter F & V (Fig. 1.) semper augetur Imago.

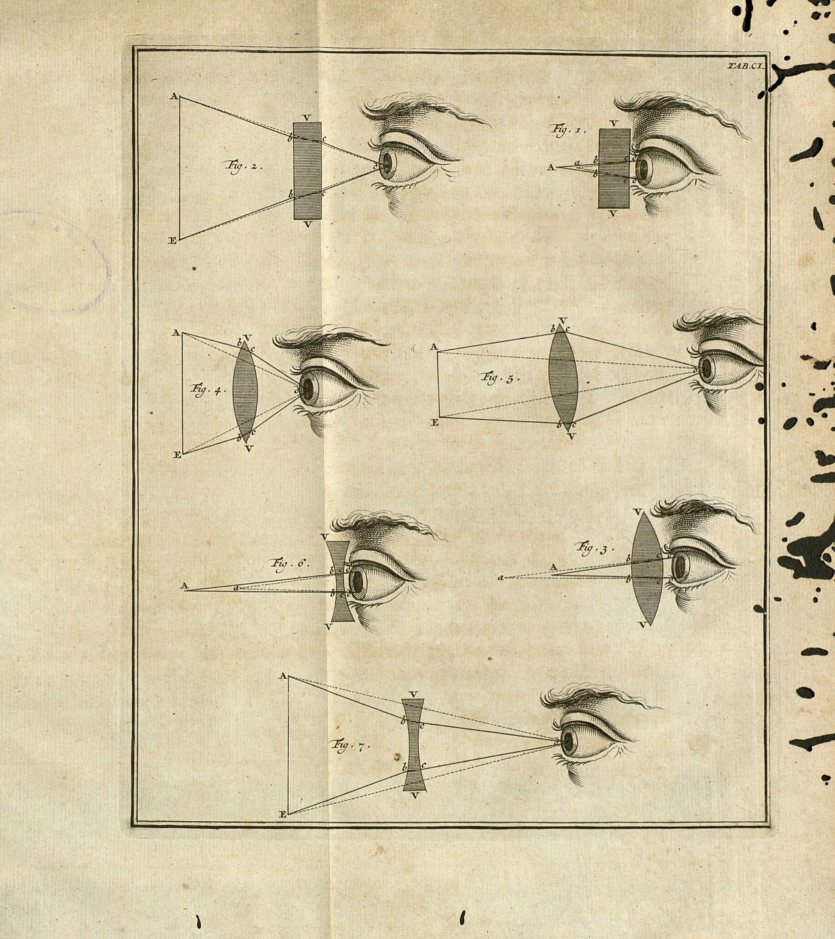
quæsita ratio illa est quæ datur inter FV, FA.

jecti per Vitrum ad quamcumque distantiam positum hoc concipiamus æqualis est Picturæ ejusdem Objecti,

3153. nudo Oculo, ad distantiam Vitri ab Oculo positi; crescit enim Lineæ repræsentatio nudo Oculo, ut illius Distantia ab hoc minuitur; nam sequitur Magnitudo apparens ra-

\*3117. tionem Anguli sub quo Objectum videtur \*, & Angulus hic manente Linea, quæ est ipsius basis minuitur, ut basis recedit; quia agitur de Angulo exiguo.

Remo-





Remoto magis Oculo (Fig. 2.) ultra F, pro diverso 3154. situ Objecti Phænomena sunt diversa, ut in sequenti-Scholio videbimus; in quo demonstrabimus, quæ hic tantum indicavimus.

Vitra dantur unicâ Superficie Plana ab una parte 3155. terminata, ad aliam variis Superficiebus quoque Planis, sed Angulos efficientibus; per has Radii, ab eodem Puncto procedentes, diversas patiuntur Refractiones, & pro fingulis Superficiebus Oculum intrant juxta diversam Directionem, & quasi à Puncto diverso procederent: id est, pro eodem Puncto varia dantur Pun-Eta dispersûs; & idcirco multiplicatum apparet: videtur nempe in singulis hisce Punctis \*: quod cum ob- \*31222 tineat respectu singulorum Punctorum Objecti, per 3156. talem Lentem polyedram Objectum multiplicatum apparet.

GERNGERN GERNGERANGERN GERNGERN GERN GERN GERN GERN GERN

#### HOLIUM.

De mutatá Magnitudine apparente.

Agnitudinem apparentem Objecti, per Lentem visi, mutari vidimus \*. Methodum, qua hanc determinari mutationem diximus \*, nunc demonstrabimus.

3148. 3158.

In antecessium autem monere debemus, amplificationem, aut diminutionem, Objecti non esse eandem per totam Lentem; sed disserentiam, quæ exigua est, negligimus; determinavimus autem mutationem illius partis Objecti, per quam Axis Lentis transit; id est, consideravimus tantum Puncta Objecti, parum ab Axe distantia; de quibus etiam nunc tantum agam.

Positis, quæ in Nº. 3148. fuêre indicata, sit ulterius o Punctum ad quod 3150. pertinent Radii, qui refracti concurrunt in O, ubi Oculus collocatur; du- TAB. CII. cta ergo Bo, quæ ad Lentem pertingit in D, Radius BD refringitur per Fig. 1.2 3. DO, Linea AB Objecti apparet sub Angulo DOV; nudo Oculo eadem

videtur sub Angulo BOA.

Ergo Pictura in Oculo, posito Vitro, se habet ad Picturam, inermi O- 3160. culo. Nnnnn

culo, ut VD ad Vd; quarum ratio componitur ex rationibus VD ad AB & AB ad Vd.

Prima est ratio oV ad oA; secunda datur inter OA, OV. 3161.

\* 3148. Habemus VA, VG::FV, FO \*::0V, OV \*.

\* 3055. Altern. Comp. aut Divid. & tandem Invert. oV, oA::OV. OG. Ergo memorata composita ratio, constat ex his duabus OA ad OV & OV ad OG, que est ipsa ratio, que datur OA & QG, ut in dicto No. 2148. indicavimus.

3162. Concipiamus nunc Oculum & Objectum transponi, Oculum collocari in A, Objectum in O; Radii, qui à Puncto O Objecti procedunt, Oculum in-

\*3159. trant quali ex o procederent, ut ex determinatione hujus Puncti \* fequitur \*; quare, loco Objecti in O, hujus Imaginem, in o videmus. In casu

quem in Fig. z. exhibemus, Radii convergentes, ad fingula Puncta Ima-\* 3136. ginis tendentia, horum Picturam confusam in Fundo Oculi exhibent \*, ied, ut facile pater, magnitudo Picturæ Imaginis eadem est, sive ante, sive post, Oculum hæc detur, si modo Distantia, & Magnitudo ipsius non differar.t.

3163. Magnitudo Linearis hujus Imaginis se bahet ad Magnitudinem Linearem ipsius Objecti, ut illius ad bujus distantiam à Vitro; id est, ut Vo ad VO; ut ex

3164. No. 3045. fequitur; ex quo etiam generaliter deducimus, manente Objetto,

Diametrum Imaginis sequi rationem distantia bujus à Vitro.

3165. Pictura Lineæ in Fundo Oculi, si hæc perpendicularis sit ad Axem Oculi continuatum, quales Lineas in his tantum confideravimus, crescit & minuitur ut bæc ipsa Linea, & hujus sequitur proportionem.

Hæc eadem Pictura augetur accedente Oculo, & vice versa, sequiturque rationem inversam Distantiæ Objetti ab Oculo; ut supra vidimus \*.

Ergo, in casu de quo agitur, Magnitudo apparens per Vitrum, id est, Magnitudo Picturæ Imaginis, est ad Magnitudinem Picturæ Objecti nudo Oculo, in r tione composità ex illà, quæ datur inter o V & OV directè, & inter oA & OA inverse; que est ratio Rectanguli ex oV & OA ad Rectangulum ex OV & oA \*, quæ est ipsa ratio, quam supra habuimus, ante transpositum Oculum & Objectum \*.

Sit iterum, ut in No. 3150., V Lens convexa aut cava; O Oculus; o Punctum ad quod pertinent Radii, qui ex Oculo procederent; AB Linea

determinatæ Magnitudinis in Objecto, quod mobile concipimus.

Mignitudo apparens Lineze AB, inermi Oculo, fequitur rationem inversam distantiæ OA \*, ergo, si positis Asymtotis OVA & OE, describatur Hyperbola quæcumque, ut dg, Ordinatæ, ut AL, AL, erunt inter se ut Picturæ Objecti, quando hoc collocatur in A aut A, minuuntur enim hæ Ordinatæ, ut Distantia O A augetur \*.

Magnitudo apparens ejusdem Lineæ AB, per Vitrum visæ, est ut Angulus DOV; qui ipse, propter Lineam exiguam VD\*, sequitur rationem Anguli VoD, id est, AoB, sub quo Objectum videretur, si Oculus esset in o. Ideo descripta Hyperbola DG, ad libitum, Alymtotis positis oVA TAB. CH. & oe, hujus Ordinatæ Al, Al, recedendo ab o mutantur, ut Pictura in

TAB CII. Fig. 4.5.6. \* La hire

\*23. ELVI.

\* 3161.

3166.

feet con lib. 4 prop 2.

7167. TAB. CII

Fig. 4.5.6.

Oculo, quando Objectum cum Ordinata transfertur, & per Vitrum percipi-

tur; ut sequitur ex Demonstratione præcedenti \*.

Hyperbolæ ambæ ad libitum describi possunt, ut diximus; si autem has 3168. simul adhibere ita velimus, ut inter AL & respondentem A/, aliûs Hyperbolæ, ipfa detur ratio, quæ, in illo situ Objecti, datur inter Magnitudinem apparentem nudo Oculo, & hanc ipsam per Vitrum, debemus ita describere

Hyperbolas, ut ambarum Ordinatæ in V fint æquales, ut Vd, VD; quia, in hoc Puncto si detur Objectum, ambæ Picturæ sunt æquales \*.

\* 3147: 3169. TAB. CIL. rig. 2.5.

Quando, polità Lente convexà, Oculus ultra Focum parallelorum à contraria parte procedentium, à Lente removetur, Punctum o ad partem oppositam Lentis cadit; tune si Objectum detur in o, augmentum Picturæ est infinitum. Si Objectum magis tunc ab Oculo removeatur, Se-&io opposita gh usu venit; hæc enim est Hyperbolæ continuatio, & situ fuo demonstrat, Picturæ fitum in hoc Puncto mutari, id est, inversa Objecta apparere.

Quando OF superat FV, Curva gb secat dg, continuatis his ambabus. 3170. Intersectionem detegimus, si his duabus OF-FV & OV, quæratur tertia proportionalis, hæc enim determinabit in Axe OA, distantiam inter Punctum

O. & illud, cui respondent Ordinatæ æquales curvarum gb, dg.

CANNED CANNAD CANNAD CANNADCANNADCANNAD CANNAD CANNAD CANNAD

De Microscopiis & Telescopiis.

Itrorum, sphæricis Superficiebus terminatorum, usus, in corrigendis Oculorum Senum & Myopum vitiis, vidimus \*. Quantum valeant, in minimis \* 3139. Objectis detegendis, & in longe distantibus quasi sub Oculos ponendis, dicendum est.

Vitra convexa Objecta amplificare diximus \*; quæ 3172. Amplificatio pendet à Refractione Radiorum, tran- \*3133. seundo per Lentem convexam; unde sequitur illam augeri, fi servatis iisdem conditionibus, Refractio augeatur; quem Effectum obtinemus, augendo convexitatem Lentis; quæ eò convexior est, quo Superficies, hanc terminantes, funt portiones minorum Sphæra-Nnnnn 2 rum:

: mur

rum; quod nisi in exiguis Vitris locum habere non potest.

DEFINITIO 1.

3173. Tales Lentes exiguæ Microscopia vocantur.

3174. Microscopio exigua Objecta in immensum amplificantur ita, ut quæ nudis Oculis detegi non possunt, hoc mediante, distinctissimè videantur.

DEFINITIO 2.

3175. Spatium per Microscopium visum, id est, Circulus, in quo Objecta per Microscopium visibilia sunt, vocatur Microscopii campus.

EXPERIMENTUM I.

Per Microscopium V si intueamur Objectum exiguum

Fig r. AE, in ae amplificatum apparebit \*.

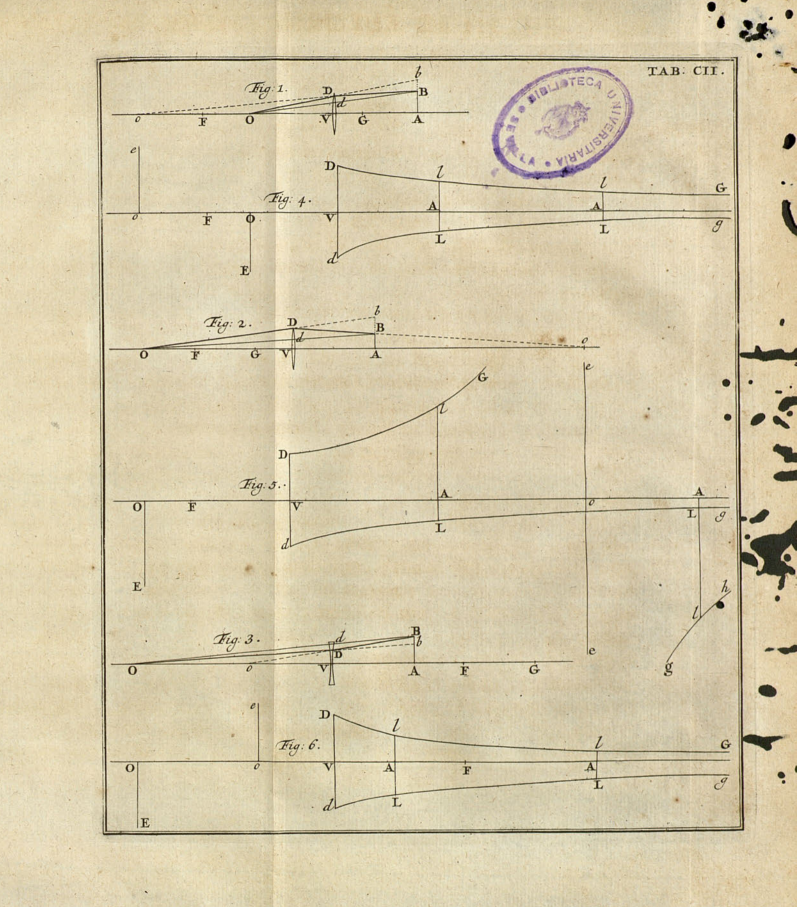
Omnium autem distinctissime Objecta per Vitrum obfervamus, quando huic Oculum, quantum potest, admovemus, & Objectum ad justam Distantiam collocamus; quod, in usu minimarum Lentium, omnino necesse est, aliter enim campus evanescit.

3178. Objecta nobis in immensum per talia Vitra amplificata apparent, Pictura tamen eandem in Fundo Oculi magni-

\*3147. tudinem habet, positâ, aut remotâ, Lente \*; Amplisicatio in hoc casu soli remotæ consusioni tribuenda est.
Ponamus hominem, qui omnium distinctissime Objecta
videt ad Distantiam septem Pollicum; videat ille Arenulam, ad hanc Distantiam ab Oculo collocatam, Pictura in Fundo Oculi admodum exigua erit; admoveat
Arenulam ita, ut hujus Distantia ad centesimam par-

confusa est Visio, aut potius, nihil omnino dignoscitur, sed, interposità Lente justa convexitatis, distinctè

Ob-





Objectum percipitur; cum autem nunquam inermi Oculo tale quid contingat, comparamus Objecti Magnitudinem per Lentem cum maxima, quam nudis Oculis percipimus.

Quando Objecta minima, aut Objectorum partes te- 3179. nuissimæ, examinantur, Microscopia hæc simplicia aliis funt anteponenda; sed Campus exiguus admodum est, & Lentes omnium minimæ vix ulliûs usûs funt, nisi iis, qui usu industriam acquisiverunt tractandi & Vitra & Objecta.

Dantur & Microscopia composita ex duabus, aut 3180. tribus, Lentibus, in quibus Campus major est quam in fimplicibus, & Amplificatio major. Quo Fundamento

ipsa nitantur, dicam.

Detur Lens exigua, admodum convexa, V, ad ta- 3181. lem ab hac Distantiam detur Objectum AE, ut singu- TAB CHI. la hujus Puncta post Lentem Focum suum habeant \*; \*3057. admoveatur ita Objectum, ut Foci removeantur ad ae \*; dabitur ibi Objecti Repræsentatio, admodum am- \*3011. plificata, quæ, fuper Plano albo fi recipiatur, fenfibilis fiet \*.

EXPERIMENTUM 2.

Commodè admodum Experimentum hoc demonstra- 3182. tur, adhibito Tubo Microscopii, in quo Objecta translucida, in situ horizontali posita, Radiis solaribus, minori Speculo cavo reflexis, vivide illustrari possunt; qualia Microscopia, in Anglia admodum vulgaria sunt, & nunc quoque in hisce Regionibus. Disponitur Ala Muscæ, ut si per Microscopium observari deberet, & vivide illustratur; sublatis tunc omnibus Lentibus ex Tubo, unica minor, ex iis, quæ non nimium amplificant, ipsi jungitur, in inferiori extremitate, & Diaphragma Nnnnn3

3058,

phragma, ex tenuissima Charta, in medio Tubi adaptatur; applicato nunc Oculo aperturæ superiori ipsius Tubi, in Charta videtur Pictura memorati Objecti; Tubus autem attollitur, aut deprimitur, donec Repræsentatio distincta sit, quæ quamvis in oppositam supersiciem Chartæ cadat, vivida tamen satis apparet.

Puncta singula hujus Repræsentationis, quam in ae rab CIII. exhiberi ponimus, sunt Puncta radiantia, & visibilia\*, \*3121. si charta removeatur. Radii ab his procedentes per secundam Lentem O O transmittuntur, & Oculum intrant, quasi à Punctis magis remotis, inter a & e distriction positis, procederent \*: id est. Radii ab Obiecto A E pro-

\*3131. positis, procederent \*; id est, Radii ab Objecto A E procedentes, post Refractionem per ambas Lentes V & OO, Oculum intrant, quasi ex Objecto in ac procederent.

Objectum itaque inversum, & multò magis amplificatum, per hoc Microscopium compositum apparet, quam per Microscopium simplex. Linea enim A E per Microscopium simplex V, applicato huic Oculo, videretur sub Angulo, qui ipsi a V e opponitur ad verticem, & huic æqualis est; nunc autem observatur idem Objectum sub Angulo OdO, qui se habet ad primum, ut Distantia inter Vitra V & OO ad Distantiam inter hoc ultimum & Oculum \*.

DEFINITIO 3. & 4.

3185. In hoc Microscopio Lens minima, Objecto vicina, vocatur Objectiva, alia Ocularis dicitur.

DEFINITIO 5.

3186. Pars Superficiei Lentis objectivæ, quæ non tegitur, id est, per quam Radii, ab Objecto procedentes, transeunt, vocatur. Apertura Microscopii.

No

Ne Lens Ocularis nimium sit exigua requiritur: nam 3187. Puncta Repræsentationis ae, licèt sint Puncta radiantia, non tamen omnes partes versus Lumen emittunt; Radii soli, qui per Lentem Objectivam transeunt, sese mutuò intersecant in singulis Punctis Repræsentationis ae; quæ ergo per Lentem Ocularem visibilia non erunt, nisi Radii, per Lentem Objectivam transeuntes, ad Lentem Ocularem perveniant. Campus i- 3188. deò pendet à magnitudine bujus Lentis.

Oculus etiam ita disponendus est, ut omnes Radii, qui 3189. ad Lentem Ocularem pertingunt, & per hanc tranfeunt, ad Oculum perveniant; quod obtinemus, disponendo Oculum in d, Puncto, in quo Radii, à Centro Len-

tis objectivæ procedentes, post ocularem colliguntur.

Augeri potest ulterius Amplificatio, addită secundă 3190. Lente oculari convexă; collocatur hæc in Angulo OdO, ut 00, & Radii Od, Od, magis convergentes siunt \*, & in n concurrunt, ubi Oculus collocandus est. Situs Objecti AE quoque mutari parum debet, ut distincte Objectum appareat.

Per Microscopia Objecta satis illuminata apparent; 3191quia hæc parum à Vitro distant, & ita Radii iidem per exiguam Lentem transeunt, qui ad distantiam majorem, nisi per majus soramen, non transirent. Sæpe 3192tamen, in maximis Amplificationibus, necesse est, ut Objecta illuminentur Radiis, transeundo per Lentem convexam,

collectis.

Magnam cum Microscopio composito affinitatem habet Telescopium Astronomicum.

DEFINITIO. 6.

Telescopia vocantur, instrumenta quibus Objecta longinqua 3193. distinctius apparent.

3194. Illud de quo nunc agimus, vocatur Astronomicum, quia rebus terrestribus videndis minime est aptum; Objecta enim inversa repræsentat: de situ autèm apparentiæ minime folliciti sunt Astronomi.

Telescopium hoc constat ex duabus Lentibus convexis, una objectiva, quæ ad partem Objectorum disponitur, alterâ oculari, quæ ad partem Oculi collocatur. Ope primæ, Objecta longinqua ad certam Distantiam post \*3058. Lentem repræsentantur \*, ut in Microscopio compo-

sito Objecta propinqua. Per Lentem Ocularem si observetur hæc Repræsentatio, amplificata & inversa ap-

3196. paret, ut de Microscopio dictum. Campum etiam in hoc casu, ut in Microscopio, à magnitudine Lentis Ocu-

3197. laris pendere, clare liquet; ut & situm Oculi eodem modo \* 3189. pro Telescopio, quam pro Microscopio, determinari \*; & ideò, propter Longitudinem Telescopii Oculus ad sensum collocari debet in Foco Parallelorum Lentis ocularis. Differt Telescopium Astronomicum à Microscopio composito ex duabus Lentibus, in hoc solo, quod in Miscroscopio Lentes sint magis convexæ, quæ Obje-Etis longinquis videndis minime sunt aptæ, præcipue si ad Lentes Objectivas attendamus. In Microscopio Lens Objectiva Ocularem convexitate superat; in Telescopio contrarium obtinet.

Telescopia, quantumvis longa, Sideribus observan-3198. dis apta sunt: quæ viginti Pedes excedunt, ad Objecta, in Terræ superficie, videnda, nullius usûs sunt; propter Aëris continuam agitationem, in tantâ Obje-

ctorum Amplificatione nimium sensibilem.

Brevius autem Telescopium Astronomicum, rebus terrestribus videndis, adaptatur, additis duabus Lentibus convexis, quæ etiam Oculares dicuntur. Tres

Tres autem Oculares similes sunt, & Radios paral- 3200. lelos colligunt ad distantiam duplam illiûs, ad quam ocularis Lens Telescopii Astronomici, servata eadem

Lente objectivà, ipsas colligere debet.

Detur Lens objectiva V, quæ Objectum longinquum 3201. inversum repræsentat in ea; dentur ulterius Lentes TABICILI Fig. 3. oculares tres OO, OO, OO. Prima disponitur, ut Radii, à Punctis Repræsentationis ea procedentes, paralleli ex Lente exeant \*: in hoc casu Radii, qui \*30111, à Puncto medio Lentis objectivæ procedunt, colliguntur in G; secunda Lens disponitur, ut Radii hi in G collecti, ibique sese mutuò intersecantes, & quasi ex hoc Puncto procedentes, paralleli exeant \*; quibus positis, Radii à Vitro objectivo ad e pervenientes, ibique sese mutuò intersecantes, & Punctum hoc Repræsentationis Objecti efficientes, per primam Lentem refracti, per G paralleli inter se moventur; per secundam Lentem refringuntur juxta Directionem Oc, & in e colliguntur \* ita, ut hoc Punctum sit Punctum \* 3016 novæ Repræsentationis. Eodem modo Puncto a primæ Repræsentationis respondet Punctum a secundæ Repræsentationis; quod cum etiam locum habeat respectu Punctorum intermediorum, datur Objecti Repræsentatio erecta in ac.

EXPERIMENTUM 3.

Duz Tabella T, T, Vitris convexis instructa \*, 3202. quæ ad distantiam quinque circiter Pollicum Radios Fig. 4. parallelos colligunt, super Mensa inter duas Regulas moventur ita, ut Axes ambarum Lentium sint in eâdem Linea, in qua etiam foramen datur, per quod folum in Cubiculum Lumen intrat, & in quo firmatur 00000

Lens objectiva, quæ Tubo brevi AB continetur, ut excludatur Lumen laterale.

Lens hæc objectiva talis est, ut ad distantiam circiter trium Pedum ab A, repræsentet Objecta longinqua inversa in F, quæ Repræsentatio videtur, si Pla-\*3058. no albo Radii intercipiantur \*. Ad distantiam quinque Pollicum ab F datur prima Lens ocularis, à quâ decem Pollices distat Lens secunda; in f, ad distantiam quinque Pollicum ab hac, datur Repræfentatio erecta eorundem Objectorum, quæ etiam interposito plano albo fensibilis est.

Repræsentatio ac observatur per tertiam Lentem ocularem; collocatur Oculus in d, in quo colliguntur

3203. Radii paralleli a O, O; tunc amplificatum, appropinquatum, erectum quoque Objectum apparere, demonstramus; videtur enim sub Angulo O A O, dum nudis Oculis sub Angulo exiguo appareret, illo nempe, qui opponitur ad verticem Angulo e Va.

Etiam Objectum appropinquatum habemus; non tantùm quia Radii in Oculum penetrant, quafi ab Objecto, non admodum remoto ae, procederent, sed præcipue, quia, propter Amplificationem, in Imagina-

tione Distantiam minuimus.

EXPERIMENTUM 4.

Positis quæ in Experimento præcedenti; ad distan-3205: TAB.CHI. tiam decem Pollicum à secundâ Lente oculari tertia collocatur Tabella S, simili Lente instructa; & in eâdem Lineâ cum his omnibus, quarta quoque disponitur Tabella D, in cujus medio foramen datur d, estque distantia inter S & D circiter quinque Pollicum. Si nunc Oculus applicetur foramini d, Objectum, ut didictum, erectum, amplificatum, & appropinquatum, apparet. Si Tabella D transponatur, id est, accedat, aut recedat, Campus Telescopii minuitur; quia unicus tantum Oculi datur situs, in quo omnes Radii, per Lentes oculares transeuntes ad Oculum, perveniunt.

Notandum Lentes oculares, hic adhibitas, non fa- 3206. tis esse convexas respectu Lentis objectivæ V; sed hæ

in Experimento 3. magis funt commodæ.

Amplificationem Objecti in hoc Telescopio determi- 3207; namus, attendendo ad augmentum Picturæ Lineæ cujufcumque Objecti, estque Pictura nudo Oculo, ad hanc, adhibito Telescopio, sive Lens ocularis una adhibeatur, five tres æquales, ut Distantia, ad quam Ocularis colligit Radios parallelos, ad illam, quæ datur inter Lentem Objectivam & Ocularem huic proximam; ita enim funt Anguli sub quibus nudis Oculis & per Telescopium eandem Lineam videmus; nam primus opponitur ad verticem ipsi OVO, & secundus est OdO; ut supra diximus.

Singula etiam Objecti Puncta magis illuminata apparent; 3208. Radii enim, qui ab aliquo Puncto ad fingula Lentis objectivæ Puncta advenientes, in Puncto Repræsentationis sese mutuò intersecant, propter exiguam Lentis ocularis ab hac Repræsentatione distantiam, parum disperguntur, antequam ad Oculum perveniant; ita ut omnes hunc intrent. Est itaque Illuminatio, per Telescopium, ad banc, nudis Oculis, ut Superficies apertura Len-

tis objectivæ ad Pupillæ Superficiem \*.

Construentur etiam ex duabus Lentibus Telescopia, per que Objecta erecta, illuminata, & amplificata, apparent. Breviora hæc funt; nam, propter arctum Campum, si longitudine Pedem unicum excedant, ferè nullius usûs sunt. 000002

Sit

3210. Sit V Lens objectiva; Repræsentatio inversa ObjeTAB CIII. di distantis datur in e a \*: Lente cavâ O O intercipiun\*3058. tur Radii ita, ut, qui à Centro Lentis V procedunt,

\*30210. Sit V Lens objectiva; Repræsentatio inversa Obje\*3058. tur Radii ita, ut, qui à Centro Lentis V procedunt,

\*30210. Sit V Lens objectiva; Repræsentatio inversa Obje\*3058. di distantis datur in e a \*: Lente cavâ O O intercipiun\*3058. tur Radii ita, ut, qui à Centro Lentis V procedunt,

\*30210. di distantis datur in e a \*: Lente cavâ O O intercipiun\*3058. tur Radii ita, ut, qui à Centro Lentis V procedunt,

\*30210. di distantis datur in e a \*: Lente cavâ O O intercipiun\*3058. tur Radii ita, ut, qui à Centro Lentis V procedunt,

\*30210. di distantis datur in e a \*: Lente cavâ O O intercipiun\*3058. tur Radii ita, ut, qui à Centro Lentis V procedunt,

\*30210. inflectantur, quasi à Puncto f procederent \*; eâdem

\* 3622. Refractione Radii, concurrentes in a, divergentes fiunt \*, habentes Punctum dispersûs in a; quod idem in singulis Punctis Repræsentationis ea obtinet, & loco hujus datur Repræsentatio imaginaria, erecta, in ae; id est, Radii Oculum intrant, quasi ex Objecto in ae procederent.

2211. Radii, omni respectu, divergentes ex Lente oculari exeunt; Ideo, quantum potest, Oculus huic Lenti admo-

vendus est.

Pupillæ; etiam magnitudo Lentis objectivæ consideranda est; sæpe enim, in breviori Telescopio, majori Lente objectiva instructo, Radii, qui à Puncto Objecti oblique ad Centrum Lentis perveniunt, ad Pupillam non pertingunt, dum Radii alii, ab eodem Puncto procedentes, qui per Lentem transeunt Peripheriam versus, in Oculum penetrant.

3213. Explicatâ generali Microscopiorum, & Telescopiorum Theoriâ, de horum Instrumentorum persectione quædam addam; præcipuè de Telescopiis agam, &

poterunt plura ad Microscopia referri.

Julius Lentis objective est, ut efficiamus Objecti vifibilis Repræsentationem, quam per Lentem ocularem
observamus: quo major est hæc Repræsentatio, eo magis distincte partes minores Objecti detegi poterunt.
Magnitudo autem hujus Imaginis, quamdiu de codem Objecto agitur, sequitur proportionem distantie,
ad

ad quam ipsa datur à Lente \*. Quando agitur de Ob- \*3164 jecto longinquo, quale nunc consideramus, Radii, à Puncto quocumque procedentes, ad sensum paralleli sunt, & Imago removetur ad distantiam, ad quam Lens 3215; objectiva Radios parallelos colligit, hanc vocamus Telescopii Longitudinem.

Primum ergo ad perfectionem Telescopiorum requisitum est, 3216. ut hac sint longa, attendendum tamen ad illa quæ supra

de hac Longitudine observavimus \*.

Imago memorata auxilio Lentis ocularis augenda 3217. est quantum potest, ut Objecti Pictura in Oculo sit quantum sieri potest magna; sed semper omne Lumen, quo Imago essicitur, in Oculum penetrat; ergo, quando 3218. Pictura augetur, cum Lumen non augeatur, obscuratur Pictura, juxta rationem sui augmenti; nam idem Lumen magis dispergitur.

Unde sequitur, Lumen, quo Imago efficitur, augen- 3219. dum primum esse quantum potest, & tunc Lentem ocularem ita convexam esse determinandam, ut Amplisicatio sit quantum potest magna, servata Claritate.

Lumen, quod ad singula Puncta Imaginis tendit, transit per singula Puncta Aperturæ Lentis objectivæ; ideoque Superficiei hujus Aperturæ proportionalis est Imagi- 3220. mis Illuminatio.

Hæc autem Apertura Limitibus satis arctis circum- 3221. scribitur duplici ex causa. Radii, à Puncto procedentes, in unum Punctum tantum colliguntur, quando parum disperguntur, aliter enim Puncti Repræsentatio est Macula, ut ex dictis alia occasione \*, sequitur.

Dispersio tamen Radiorum ex hac causa negligitur; quia Maculæ, quæ efficiunt Imaginem, nisi ultra Oo oo o 3 certam certam magnitudinem excrescant, noxiæ non sunt; antequam autem, dilatando Aperturam, ad illam magnitudinem pertingant, alia de causa Imago omnino consusa jam est; quare secundam tantum causam dispersionis Radiorum, ab eodem Puncto procedentium, consideramus.

Radius omnis huic Legi Refractionis, quam in Parte quartâ hujus Libri clarius explicabo, subjicitur; Radius nempe ita dividitur, & dispergitur, quando Refractione deslectitur, ut repleat Planum Anguli, qui sequitur rationem deslexionis Radii, saltem in omnibus iis casibus, de quibus nunc agimus.

Quando Apertura Telescopii augetur, crescit Radiorum maxime remotorum dispersio, & facile hæc ita augetur, ut Imago omnino confusa siat; sola autem Experientia nos docere potest, quo usque Maculæ augeri

possint, servatâ distinctâ Imagine.

Si ponamus hoc nunc Experientia determinatum esse, \*3219. ad Illuminationem nobis redeundum est \*; non autem, ut hanc determinemus, talem Lentem ocularem quærere debemus, quæ, datâ Aperturâ & Longitudine Telescopii, ita extendit Picturam in Fundo Oculi, ut longinqui Objecti Claritas in Telescopio, conveniat, cum Claritate nudo Oculo, Objecti ejusdem, ita admoti, ut Pictura eandem magnitudinem habeat quam in Telescopio. Experientia enim docuit de Die sextam partem Luminis, quod ita determinaretur, sufficere, ut Objectum satis illuminatum appareat; de Nocte multo minus Lumen sufficit, quia Fibræ Retinæ, eo Tempore facilius agitantur, ita enim sese constituunt, imminuto Lumine externo. Hæc est causa differentiæ, quam supra indicavimus, inter Lentes oculares Telescopio-00000 rum

rum quæ de Die aut de Nocte adhibentur \*. Quando 13200. ocularis Lens, duplo est acutior, qualem ibi indica-

vimus, Claritas ad quartam partem reducitur.

Omnia ergo quæ, datâ Telescopii Longitudine, ad 3225. hujus perfectionem requiruntur, Experimentis, id est, Tentaminibus, determinari debent. Sed Tentamina hæc pro uno Telescopio sufficiunt. Datis enim Telescopii Longitudine, Aperturâ, & Distantiâ ad quam Lens ocularis parallelos Radios colligit, computatione determinamus constructionem Telescopii aliûs Longitudinis cujuscumque, quod cum primo æque distinctè, & æquè clarè, visibilia exhibet.

Ad confusionem evitandam locuti fuimus \*, quasi 3226. Tentamina, quæ spectant magnitudinem Macularum, de quibus in Nº. 3220. egimus, non attendendo ad ocularem Lentem iniri poslent; ita tamen res sese non habet, nam confusio pendet à magnitudine Picturæ hujus Maculæ, estque hæc Pictura diversa pro diversa Figura

Lentis ocularis.

Tentamina ergo ita ineunda funt, ut pro fingulis A- 3227.

perturis diversa adhibeantur Ocularia.

Hugenius, pro nocturnis Observationibus determi- 3228. navit Aperturam, cujus Diameter est trium Pollicum, quando Telescopii Longitudo est triginta Pedum; Lentemque ocularem indicavit, cujus Focus parallelorum ab ipsâ distat Pollices tres cum decimâ parte. Observandum tamen Vitra objectiva, nisi perfectissime sint elaborata, vix tantam posse serre Aperturam, & plerosque Spectatores majorem desiderare Claritatem; ideoque Oculare minus acutum esse adhibendum; quamvis ipse Hugenius aliquando Lentes magis

gis acutas, quam juxta sequentem Regulam debuisset. adhibuerit.

- Si Longitudo mutetur Apertura mutari ita debet, ut bujus Diameter sequatur rationem subduplicatam Longitudinis, & juxta eandem rationem mutanda est Distantia Foci parallelorum in Lente oculari.
- Quando Objecta magis clara funt, Lumen, quod in marginibus Macularum Fibras Retinæ non afficiebat. in Oculum agit; & ad confusionem vitandam Apertura Telescopii minuenda est; hæc tamen si nimium areta fiat, Objecta non satis exactè terminata apparent, etiam quando nimium Luminis superest; cujus Phænomeni causa nondum satis explorata est: in his occasionibus, Fumo inficiendum est Vitrum oculare, ut nimia Claritas tollatur.

#### SCHOLIUM.

Demonstratio Regula, in No. 3229. tradita, de determinandis Aperturis, & Lentibus ocularibus, Telescopiorum.

Laritas Picturæ in Oculo, Objecti per Telescopium visi, est ut Apertura Telescopii \*; sequitur quoque Rationem inversam Superficiei ipsius Picturæ \*. Diameter autem hujus est directe ut Diameter ipsius Imaginis , quæ est ut Longitudo Telescopii \*, & inverse ut Distantia Foci Lentis ocularis \*; sequitur autem Diametri rationem duplicatam ipsa Pictura \*. Ratio ex his tribus composita, inversis ambabus ultimis, est Ratio duplicata directa Diametri Aperturæ & Distantiæ Foci Lentis ocularis, & ratio inversa duplicata Longitudinis Telescopii. Ut ergo conferamus inter se diversorum Telelcopiorum Claritates, debemus multiplicare pro fingulis Diametrum Aperturæ per Distantiam Foci Lentis ocularis, & Productum dividere per Longitudinem Telescopii, eruntque quotientes inter se in ratione subduplicatà Claritatis. Si nunc juxta Regulam Longitudo Telescopii sit ut Quadratum Diametri Aperturæ, & Diameter hæc sit ut Distantia Foci Lentis ocularis, Produ-

tus quotiens idem, & Claritas eadem sit, pro omnibus Telescopiis. Distincte æqualiter per diversa Telescopia Objectum observabitur, si

ctum harum duarum quantitatum, erit ut dicta Longitudo; ita ut indica-

3:52 3165.3197. \* 20. ELVI.

2. El. XII.

#### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XII.

magnitudo Maculæ in Oculo, quæ Punctum visibile exhibet, sit cadem \*. "3213. Sint Radii BA, BA, ab codem Puncto longinquo procedentes, & per Vitrum Objectivum V, in Margine Aperturæ, transeuntes; Maculæ in Imagine in Telescopio Diameter ff crescit, ut horum Radiorum disperso, id est, ut Angulus fAf, & ut distantia VF, quæ est Telescopii Longitudo \*. Angulus fAf sequitur rationem Anguli AFV \*, & hic sequitur, \*3215. ad sensum, rationem directam Semi-diametri Aperturæ VA, & inversam Distantiæ VF; ergo conjunctis rationibus sequitur ff rationem directam Longitudinis VF, & Semi-diametri, aut integræ Diametri, \* Aperture, & tandem rationem inversam ejusdem Longitudinis; harum prima & tertia sese mutuò destruunt, & sola media superest.

Diametri Maculæ Pictura in Oculo sequitur rationem directam Diametri Maculæ in Imagine\*, id est, Diametri Aperturæ\*, & inversam Distantiæ Fo-

ci parallelorum Lentis Ocularis \*.

Ergo, cùm, juxta Regulam Ni. 3229., hæ rationes sese mutuò destruant, Maculæ Pictura non mutatur, & Punctum per omnia Telescopia, juxta 3165. Regulam constructa, æquè distinctè apparet.

Fig. 6.

### LIBER V.

Pars III. De Luminis Reflexione

#### CANNOS CANAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS

# C A P U T XIII.

De Luminis Reflexione & hujus Lege.

Umen à Corporibus opacis repercuti vidimus, & quidem in omnibus Punctis omnes partes versus \*. In causa est inæqualitas Superficierum, quæ \* 3057. constant ex innumeris Planis minimis, quæ, in omnibus Punctis sensibilibus, omnes partes versus diriguntur; quod facile intelligitur, si in Superficie innumera Hemisphæria aut Polyedra minima dispersa concipiamus ita, ut integra Superficies hisce tegatur. Tales verò Ppppp

esse Corporum Superficies deducimus, ex Reslexione 3236. Luminis, à Superficie polità, id est, cujus inæqualitates sunt sublatæ, quæ unicam tantum partem versus, in singulis Punctis, Lumen reslectit; quod æquè in curvis ac planis Superficiebus locum habet. Etiam, à Superficiebus minimè politis, Lumen maxima copia reslecti illam partem versus, ad quam, si politæ forent, in totum reslecteretur, quotidianis Experimentis extra dubium est.

3237. Sit Radius Luminis AC, oblique in Superficiem planam incurrens; fit ad hanc perpendicularis CO, & reflectatur Radius per CB.

DEFINITIO I.

3238. Radius CB, vocatur Radius reflexus.

\*1162. Angulus OCB est Angulus Reflexionis \*.

3239. Radius reflexus est cum incidente in eodem Plano perpen-

diculari ad Planum reflectens.

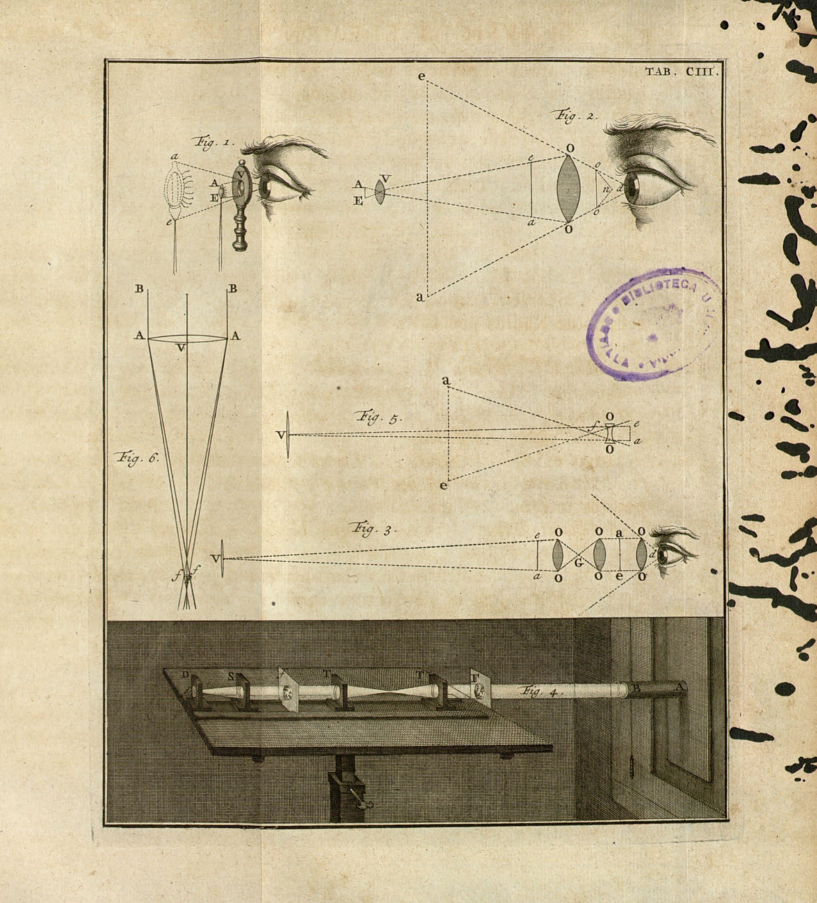
3240. Hujus enim Plani Actio, qua Lumen repercutitur, perpendiculariter dirigitur ad boc Planum, quod sibi simile ponitur in omnibus Punctis.

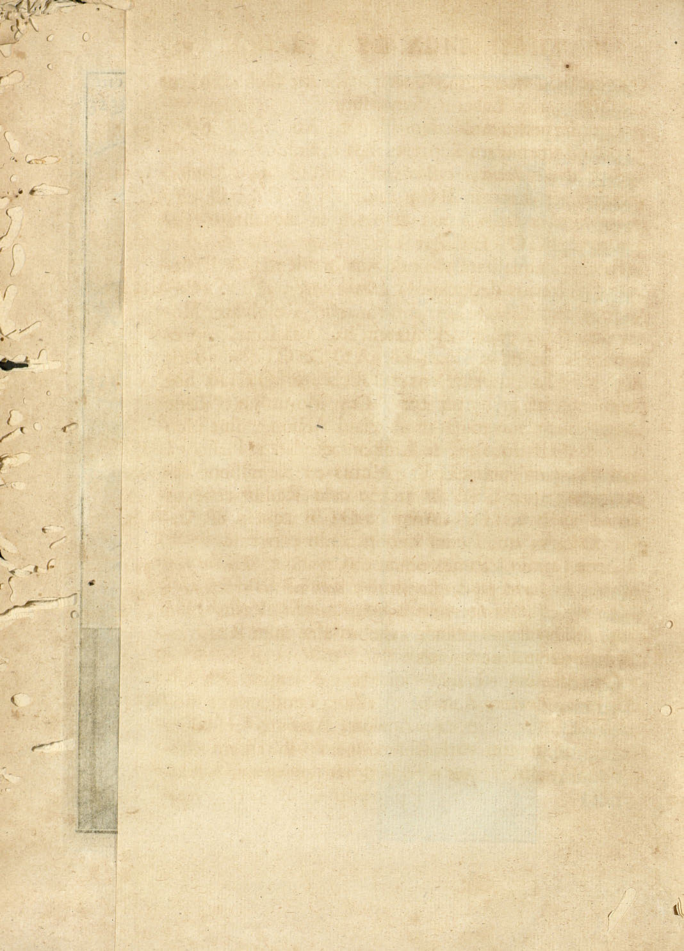
3241. Angulus Reflexionis aqualis est Angulo Incidentia.

EXPERIMENTUM 1.

Detur in loco obscuro Speculum planum S, quod Pede sustinetur ita, ut ad libitum constituatur \*; per foramen in Lamina metallica L, quæ in Fenestra sirmata est, Radius solaris, Diametri circiter quartæ partis Pollicis, in Cubiculum intromittitur; ita Speculum disponitur, ut Radius transeat per cavitatem cylindricam obliquam, (cujus Diameter Radii Diametrum æquat,) in Tabella lignea T: si hæc transponatur, reslexus Radius per eandem cavitatem transibit.

Obti-





### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XIII. 835

Obtinet hoc quæcunque fuerit cavitatis inclinatio, ut adhibitis variis Tabellis demonstratur.

Quo Experimento etiam illud constat, quod in No. 3243.

3235. de Corporum Superficiebus diximus.

Si Radius vessexus siat Radius incidens, id est, si Lumen 3244.

accedat per Lineam BC, redibit per CA; id est, Fig. 1.

primus incidens siet vessexus; ut patet ex æqualitate An-

gulorum BCO, OCA.

Ex hac æqualitate Angulorum Incidentiæ & Reflexionis, ulterius deducimus, Lumen eâdem cum Vià Cor-3245. pore post impactum recedere, qua accessit. Resolvatur Motus per AC, cujus Velocitatem hac ipsâ Lineâ repræsentamus, in duos Motus per AO & OC\*, positis aO ad Planum reflectens parallelâ, & OC ad hoc perpendiculari; continuetur AO. Motus juxta hanc Directionem non mutatur ex Plani Actione: sint ideò AO & OB æquales; si Lumen recedat à Plano eâ cum Vi, cum qua accessit, Motus ex Repulsione repræsentatur per CO, & in hoc casu Radius reslexus transit per B\*; id est, Angulus OCB æqualis est Angulos OCA, quod cum Experimento congruit.

Circa Luminis Reflexionem observamus, Lumen non 3246. incurvere in partes solidas Corporum, dum ab his restectitur, sed ibi restecti, ubi liberrime transire potest. Variis illud demonstrabo Experimentis, quibus aliæ miræ Reslexio-

nis proprietates deteguntur. En il man comit ni moup

Quotidianum est Experimentum à nemine non observatum, Lumen, dum per Medium quodeunque mo- 3247: vetur, Ex. gr. Vitrum, Aquam, Aërem, sensibilem & regularem non pati Reslexionem; ibi autem restedi, ubi duo Media, qua diversas Vives resvingentes habent, Pp pp p 2

tepa-

Separantur; sic in superficie Aquæ, aut Vitri, reslectitur.

An tanta copia Lumen, ubi Media separantur, in horum Particulas potest incurrere, dum per utrumque, per spatium magnum, in has non incurrendo, movetur? An tales Particulæ majori numero in Supersicie dantur quam alibi?

3248. Lumen etiam majori copià reflectitur, in Medio magis refringente, incurrendo in Superficiem Medii minus refringentis, quam contra in minus refringente, si reflectatur à Su-

perficie Medii magis refringentis.

EXPERIMENTUM 2.

Prisma adhibemus triangulare Vitreum ut AB, cuTAB CIV.
Fig. 3. jus bases cupreis lamellis munitæ sunt, cum quibus
cuspides cohærent, ut Prisma circa Axem sit volubile.

Jacob Imponimus Axes incisionibus in oris laterum minorum Pyxidis EF. Lumen, per soramen in Lamina L in Locum obscurum intromittitur, & in Prisma penetrat; si in Prismate, ad vicinum latus perveniens, efficiat Angulum Incidentiæ majorem Grad. 40., in totum reflectitur, & nihil in Aërem penetrat; Lumen autem in

Aëre à Vitro nunquam in totum reflectitur.

Si Reflexio fiat ex impactu Luminis in partes solidas Corporum, plures tales dantur partes in Aëre, quam in Vitro; nam si ab ipso Vitro Lumen in hoc reflecteretur, ad separationem Mediorum Lumen nunquam pertingeret: ex Vitro etiam Lumen posse exire, ubi reflectitur, in Exp. sequentibus probatur. In viciniis idcirco Vitri tot requiruntur partes in Aëre, ut Lumini Via non detur, & omne in Vitrum reflecta-

g gg g y

tur:

tur: tales tamen non dari patet; quia per Aërem juxta omnes Directiones ad Vitrum usque pervenit Lumen, & Vitrum intrat. Etiam in eodem loco Superficiei, separantis Vitrum & Aërem, Lumen ab una parte accedens reflectitur, dum, quod à parte opposità advenit, transmittitur. Quod clarè probat Lumen ibi reflecti, ubi transire potest.

EXPERIMENTUM 3.

Iisdem positis, quæ in Experimento præcedenti, si 3252. minuatur Luminis obliquitas, hoc pro parte in Aërem TAB.CIV: transibit.

Quis concipiet Lumen, quod ex Vitro in Aërem transit, & in Partes solidas non incurrit, illud totum, si paululum augeatur obliquitas, incurrere in tales Partes; cum in utroque Medio, ut dictum, meatus juxta omnes directiones dentur?

EXPERIMENTUM. 4.

Disposito Prismate, ut in ultimo Experimento; convertatur hoc lente, donec omne Lumen reflectat, ut in secundo Experimento \*; tunc Angulus Incidentiæ • 3249. Luminis, in Superficiem inferiorem Prismatis incidentis, est circiter 40. Gr. In hoc situ Prisma firmari debet Cochlea C. Si nunc Pyxidi Aqua infundatur, eo momento, quo Aqua Vitrum tangit, magna copia Lumen in illam penetrat.

Experimentum eodem modo procedit, quamvis indicatus Angulus Incidentiæ superet 40. Gr. si modo 60. Gr. non excedat. Sed eo magis illud sensibile est, quo Angulus hic inter dictos Limites minor est.

Hoc Experimentum cum Reflexione, ex impactu in Partes solidas, minime congruit.

是加到

Ppppp3 In 3253. TAB.CIV. Fig. 4.

TAB CIV.

3254. In Parte sequenti hujus Libri etiam videbimus, tenues Laminas, quæ Lumen reflectunt, illud transmittere, si crassiores fiant.

Probat etiam hoc ipsum Experimentum, Vim reflectentem eo esse majorem, quo major est Refractio in Superficie reflectente; Vitrum enim & Aër, magis quam illud cum Aquâ, Vi refringente different.

Ex hoc Experimento etiam deducimus, Reflexionem fieri ex eadem Vi, qua Radii refringuntur; que in diversis

circumstantiis varios edit Effectus.

Radius, qui ex Medio magis refringente in minus refringens transit, Attractione illius Medii à perpendi-

\*2,82. culari recedit \*; si Incidentis obliquitas augeatur, augetur & Refracti obliquitas, donec tandem hic, in ipsâ Superficie Media dirimente, moveatur. Quod obtinet, quando Sinus Anguli Incidentiæ est ad Sinum totum, ut Sinus Incidentia, in priori Medio, ad Sinum Refractionis, in secundo; in hoc enim casu Angulus Refractionis est rectus. Si ulterius Incidentis Radii obliquitas augeatur, Radium in minus refringens Medium non posse penetrare clare patet; hicce est casus, in quo Lumen omne reflectitur; quæ Reflexio pendet ab Attra-

ctione qua Radii refringuntur.

Sit EF superficies, quæ Medium X magis refrin-Fig. 5. gens à minus refringente Z separat; ponamus Spatium Attractionis \* terminari Superficiebus GH, IL; si Radius, ut AB, Attractione Medii X fatis incurvetur, ut, antequam per totum Spatium Attractionis penetra-

verit, Tangens ad Curvam parallela sit Superficiei Media separanti, Curva continuata regreditur; ideoque Radius reflectitur per CD, ex Attractione Medii, cu-

1us-

## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XIII. 839

jus Actio in Lumen oppositam superat. Hæc Curvæ continuatio similis, & æqualis, est primæ portioni, & efficit Angulum Reflexionis æqualem Angulo Incidentiæ; quia per eandem partem Spatii Attractionis Lumen redit, & eædem Vires attrahentes in Punctis refpondentibus portionum Curvæ in Lumen agunt. Sic Corpus projectum, in ascensu & descensu, Curvas similes & æquales describit.

Cum nunc Reflexio Luminis, in hoc casu, evidentissimè tribuenda sit ipsi Causæ Refractionis, quis suspicari poterit, imminuta Inclinatione, ita ut Radius pro

parte transeat, aliam causam esse quærendam \*?

Non tamen omnem Reflexionem ab bac Attractione eodem 3258. modo pendere, clarum est; nam in eo casu in quo Refractio datur, Lumen pro parte reflectitur; ne quidem in totum ex Medio minus refringente in magis refringens penetrat Lumen; nam & in hoc casu, in quo Attractio quam maxime Reflexioni opponitur, quidam Radii repercutiuntur; qui Effectus Repulsioni, quam quoque agere vidimus ubi Attractio datur \*, tribuen- \*2726. dus est.

Ex his omnibus sequitur, Reflexionem, in omni casu, cum 3259.

Vi refringente relationem babere.

Ideo ubi Lumen sine Refractione transit, ibi non reslecti- 3260. tur \*; ubi autem Refractio maxima est, ibi etiam Reslexio \*3247.
fortior \*; Posito Lumine in Aëre, Superficies Vitri \*3255. fortius reflectit, quam Aquæ; Adamantis Superficies iterum fortius. Immersis in Aquam Vitro & Adamante, in separatione horum Corporum cum Aqua Vis refringens minor est, quam in viciniis Aëris, & eorundem Corporum: minus etiam fortiter in Aquâ, quam

in Aëre, reflectunt Lumen hæc Corpora. In Vitro st Lumen moveatur, & in Aëris Superficiem incurrat, ad minorem obliquitatem omne reflectitur, quam quan-

\* 3253. do in Superficiem Aquæ incurrit \*.

Concludimus ex explicatis huc usque de Reslexio3261. ne, hanc non dari in ipsâ Superficie Corporum; sed Lumen repercuti ad certam distantiam à Corporibus, eodem
modo ac Vis resringens ad certam à Corpore distantiam agit; quam Propositionem etiam deducere possumus ex Reslexione Luminis à Superficiebus arte poli-

3262. tis; Corpora enim, arte polita, regulariter Lumen reflectere, observamus, licèt in horum Superficiebus innumera dentur Rasura: nam Pulveris attritu poliuntur, & quantumvis sint exigua hujus Particula, respectu Luminis Rasuras magnas in superficie relinquunt; unde in ipsa Superficie Reslexio necessariò irregularis est; si autem ad exiguam à Superficie distantiam Reslexionem sieri concipiamus, minuuntur, & serè in totum tolluntur, irregularitates; ut attendendo facile detegitur.

Canade Canade

#### CAPUT XIV.

De Speculis planis.

3263. S It be Superficies Speculi plani; R Punctum radians.

S Continuetur planum Speculi, & ad hoe à Radiante R dimittatur perpendicularis RC; si continuetur hæe, & fiat Cræqualis CR, erit r Punctum dispersûs reflexorum Radiorum ex R procedentium.

Sit

#### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XIV. 841

Sit R b Radius incidens; bf Radius reflexus; con- 3264. tinuetur hic ultra Speculum; propter Angulos Incidentiæ & Reflexionis æquales inter se \*, æquantur etiam 32416 horum complementa anguli RbC, fbd; huic æqualis est oppositus ad verticem rbC \*: Triangula RbC, rbC \*15.ELL rectangula habent latus commune Cb, & Angulos æquales Cbr, CbR; in omnibus ergo conveniunt, & sunt æquales inter se CR & Cr \*; quæ demonstratio : 16 11. 14 omnibus aliis Radiis, ex R profluentibus, applicari potest, in quocunque Plano, perpendiculari ad Planum Speculi, concipiantur. Idcirco ubicunque Spectator detur, si ad hunc Radii reslexi perveniant, Oculos intrabunt, quasi ex r procederent; & in hoc uncto apparebit Punctum R \*; hujus autem Puncti apparen- 3265. tia eundem situm habet respectu Speculi, ad partem posticam, quam habet ipsum Punctum radians ad partem anticam.

Quod si applicetur ad singula Puncta Objecti, patebit, Objectum post Speculum apparere, in eo situ, in quo re- 3266.

verâ datur ante Speculum.

Si plura Specula dentur, & Lumen, ab uno repercussum, in aliud incurrat, ut Locum in quo Objectum
apparet detegamus, Imaginem, in primo Speculo, habemus pro Objecto respectu secundi, & sic de sequentibus. Hæc sola Regula sufficit, ut omnia Speculorum
planorum, utcumque combinatorum, Phænomena explicentur.

C A-

## CAPUT XV.

## De Speculis sphæricis convexis.

3268. O Mnis Superficies sphærica considerari potest, quasi formata ex innumeris Superficiebus planis mi-

- CANADERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSERNASSER

tangens, est quasi continuatio talis Plani exigui.

3269. Specula sphærica sunt aut cava aut convexa.

Prima formantur ex portione Sphæræ cavæ & po-

Secunda funt portiones Sphærarum ab exteriori parte politarum.

3270. Radius in Speculum quodcunque sphæricum Incidens, cum suo Reflexo, dantur in Plano, quod continuatum per Sphæræ

\*3939 Centrum transit \*, est enim tale Planum ad Superficiem

3271. Sphæræ perpendiculare. Linea, quæ per Centrum Sphæræ & Punctum Incidentiæ ducitur, continuata, cum Radio

\*3241. incidente & reflexo Angulos aquales efficit \*; nam Linea hæc est perpendicularis ad Superficiem, & hi funt An-

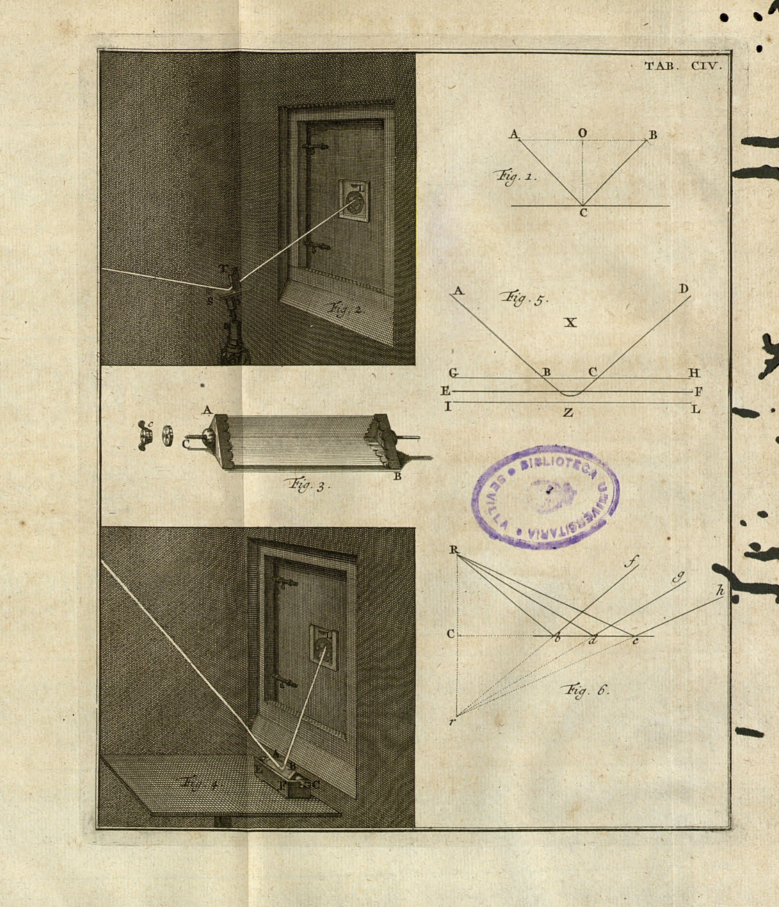
3272. guli Incidentiæ & Reflexionis: ideoque Radius per Centrum transiens, aut qui continuatus per Centrum transiret, reflexus in se redit.

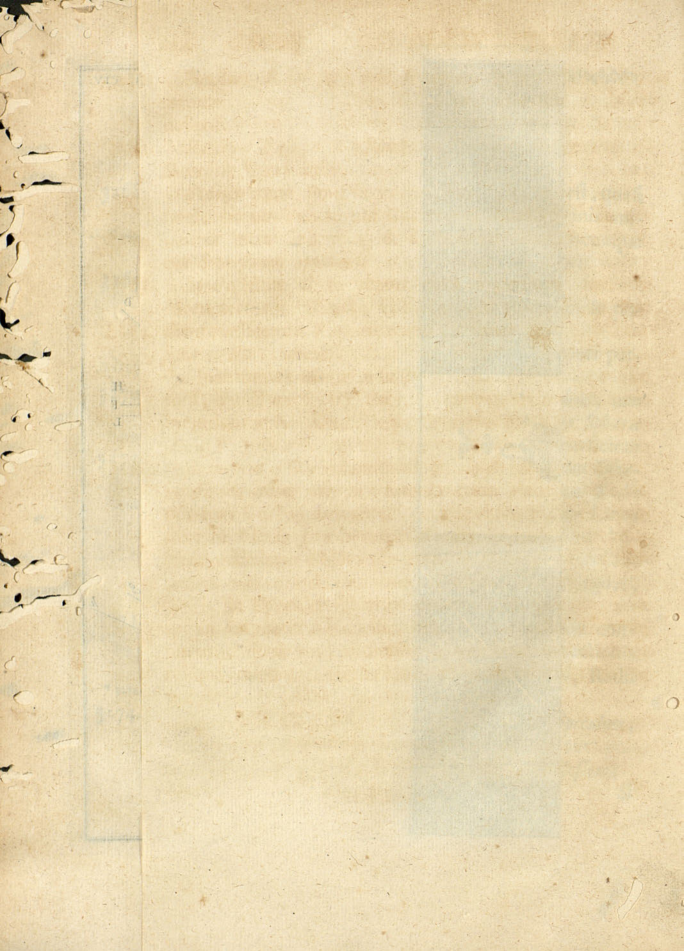
3273. Sit R Punctum radians; GaG est Speculum con-TAB CV. vexum; C Centrum Sphæræ; & GD pars Sectionis Sphæræ, continuatæ: sint Ra, Rb, Rc, Rd, Radii

• 3272. incidentes, reflexi erunt aR, bn, cm, dl \*.

3274. Si à Puncto radiante R ducatur tangens ad Speculum, Radius reflexus erit continuatio incidentis, aut potius in Puncto contactûs terminatur Radiorum Reflexio.

Si





Si Radii à Speculo convexo reflexi, ut ld, îm, nb, Ra, 3275i, vetror sum continuentur cum omnibus intermediis, vicini concurrunt post Superficiem Speculi, & intersectionibus suis formant Curvam FG, quam omnes hi Radii tangunt; & Radii vicini sese mutuo intersecant in ipsa Peripheria Curva ita, ut semper Oculum intrent, quasi à Puncto Peripheria procederent; in qua ideò Imago Punti semper datur \*, quamdiu restexi ad Oculum pervenire possunt, & Oculus movetur in Plano, quad per Centrum Sphara transit: Remoto verò Oculo ex boc Plano, in 32762 alià Curvà apparet Radians; quia tales Curva dantur in singulis Planis, qua per Lineam R C concipi possunt.

Si Oculus detur in Linea dl, Punctum f Curvæ, 3277: ex quo Radii procedere videntur, determinatur hac Proportione: Continuatur Incidens Radius R d ad D; notatur Punctum e ita, ut de quartæ parti Chordæ dD æqualis sit; & R e est ad R d, ut de ad df. Quod

in Scholio sequenti demonstrabimus.

In hoc eodem Scholio etiam rem magis accurate con- 3278, fiderabimus, & videbimus, illa omnia, quæ de translatione Punctorum visibilium per Curvas indicatas habuimus, ut & illa, quæ statim addam, pertinere adalias Curvas; sed cum harum secundarum Curvarum consideratio intricata sit, & cum Mens nostra ad Punctum visibile rarò reserat ipsum Punctum Objecti\*, satis sata est primas perpendere Curvas, à quibus secundæ pendent, ut in indicato Scholio videbimus.

Si Radii sint directi, id est, inter hos detur Ra, 3279qui continuatus per C transiret, RE & RF in eâdem Lineâ dantur \*, estque aF minor aE, quæ quar- \*3272-

tam partem Diametri valet.

Qqqqq2

Pun-

3280. Punctum F coincidit cum E quando R in infinitum removetur; tunc enim Ra, RE, pro æqualibus haberi debent.

3281. Punctum F est omnium Punctorum Curvæ, quod maxime à

Superficie Speculi distat.

Positis nunc Punctis radiantibus quibuscumque, omnes horum Punctorum Curvæ, & quidem integræ,

3282. dantur intra Sphæram; & ideò omnia Objecta post Spe-

culi Superficiem apparent.

3283. Si Punctum R moveatur circa Speculum, eodem Motu fertur tota Curva GFG; ideo adscendente Ra-

3284. diante adscendit Repræsentatio, & vice versa; & Ob-

jecta erecta apparent.

Quantumvis magnum sit Spatium ab Objectis occupatum, Punctorum omnium Apparentiæ, arcto in campo 3285. includuntur \*. Unde sequitur imminuta apparere Ob-

jecta.

3286. Si moveatur Oculus, movetur & Objecti Apparentia, cujus Figura etiam mutatur: fingula enim Puncta visibilia per suas Curvas moventur, & quidem inæqualiter, prodiverso Oculi situ, respectu singularum Curvarum; unde necessario Figura mutatur.

EXPERIMENTUM.

den Lines dentug T, esique a l' minot a E, que quar-

3287. Si, in Speculo sphærico convexo, aliquis ut A se TAB. CV. ipsum intueatur, Faciem suam in a, erectam, imminutam, & à verâ dissimilem, videbit; motu Oculi reliqua memorata observabit respectu objectorum sixorum.

## 

### S C H O L I U M.

Demonstratio Regulæ, in No. 3277. datæ, qua Apparentia Punsti determinatur.

SInt Radii incidentes RA, Ra, quos continuatos concipimus, usque ad D, d; est AD=4AE. Sint Radii reflexi AI, ai, qui retrorsum continuati in AB, ab, sese mutuo intersecant in F. Posito Angulo ARa minimo, quæritur F. RA, Ra:: Rd, RD \*. Ergo funt fimilia Triangula RAa, RDd \*; & Dd, Aa:: RD, Ra aut RA; nam hæ pro æqualibus habentur, propter exiguum Angulum DRd. Dd+Aa, Aa::RD+RA, RA. Eodem modo FA, Fa::Fb, FB\*; & fimilia funt Triangula FAa, FBb \*; & Bb, Aa:: FB, Fa aut FA. Bb-Aa, Aa::FB-FA, FA. Divid. Propter Angulos Reflexionis æquales Angulis Incidentiæ\*, sunt etiam æquales DAC, BAC, ut & daC & baC \*; quare æquales funt Chordæ AD, AB, & ad, ab; ideo AD-ad=AB-ab; id eft, Aa+Dd=Bb-Aa; & conveniunt primæ rationes Proportionum quas fupra habuimus \*.. RD+RA, RA :: FB-FA, FA. Ergo RD+2RA, RA::FB, FA Comp.

Comp. & alt. RD+3RA, AB::RA, FA. Sed RD+3RA=4RA+4AE=4RE, & AB=AD=4AE;

4RE, 4AE::RE, AE::RA, FA.

Juxta Regulam, quæ in indicato N. 3277. habetur. Si concipiamus Lineas RA, Ra, rotari circa RC, fervatis Angulis ARC, aRC, Punctum F Circulum describet; & clarum est solos illos Radios, qui in Plano Figuræ dantur, in F concurrere: fi, ergo, Radii ex R procedentes efficiant Conum aut Pyramidem, Radii, quantumvis parum dispersi, non in unum Punctum conveniunt, sed mutuis intersectionibus efficiunt portiunculam indicati Circuli, Lineolam nempe Perpendicularem in F ad Planum Figuræ. Hi iidem Radii transeunt quoque omnes per Lineolam L1, ita ut hic locum habeant, in intersectionibus imaginariis Radiorum retrorsum productorum, quæ in Radiis refractis obtinere vidimus \*. Ex \* 20016 quibus fequitur, rem accuratissime considerando, Punctum F non esse Pun- 2987. ctum visibile \*; sed pro tali habendam esse Maculam quadratam, qualem su- 3122; pra indicavimus \*. Locus Q hujus Maculæ, attendendo ad Radios, qui "2005 per Pupillam directè in Oculum penetrant, determinatur, si in Linea AL, in qua jam datur Punctum F, determinetur Punctum Q ita, ut Linea har-monice divisa sit; id est, ut LA, LQ::AF, FQ. Ducta, per A, ad Qq qq q 3

3288. TAB. CV. Fig. 3.

\* 36. El.III. 16 El. VI. \* 6. El. VI

3289. \*35. El.III.; 16. El. VI. \* 15. Eli II 6. El. VI. 3290. 3191. 3271. \* 15. El. E \* 3289.

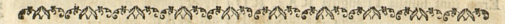
3290.

RC parallela AP; per P, ad libitum determinatum, ducatur PF, quæ RC secat in S; divisà LS in duas partes æquales in s, Linea Ps determi-

nabit Punctum Q.

Hæc autem omnia nullum usum habent in explicandis Phœnomenis \*. 3293. 3124. Satis ideo est, illa exposuisse, quæ ad Curvas transeuntes per Puncta ut F pertinent, neglectis secundis Curvis, quæ per Puncta ut Q transeunt; hoc unicum novimus Apparentias mutari mutatis Punctis, ut F & Q, quæ semper simul mutantur : qua de causa, in Capite sequenti solas primas Curvas confiderabo.

Quando Radii incidentes, parum dispersi, sunt directi, id est, si inter hos detur ille, qui continuatus per C transiret, Puncta F, Q, & L coinci-



### CAPUT XVI.

De Speculis Spharicis cavis.

Uando Objecta consideramus, Radiis à Speculo reflexis visa, inutile est separatim agere de Radiis directis & de obliquis; quia, dum pauca quædam puncta Objecti Radiis directis observantur, reliqua omnia Radiis obliquis visibilia sunt. Hac de causa in Capite præcedenti de directis Radiis non separatim egi; cum autem & alia Phœnomena hoc Capite explicanda sint, quæ à Radiis directis pendent, de his primum agam.

Sit BD Speculum cavum, Sphæræ Centrum est C; ca-TAB. CV. dant in Speculi Superficiem Radii paralleli directi, inter quos nempe detur CD per Centrum transiens; Reflexione

\* 3272. hic in fe redit \*, & Radii vicini , reflexi , convergentes funt, & cum hoc concurrent in Focum F, Punctum medium inter D & C.

Sit AB Radius parum à CD distans; ducatur Semi-diameter CB; Angulus Incidentiæ erit ABC, cui

æqualis est Angulus Reflexionis CBF \*, ut & Angu- 3277. lus alternus BCF \*; est ergo isosceles Triangulum \*29. El. E. BFC, & Latera FC & FB sunt æqualia \*. Propter \*6. El. L. Arcum BD exiguum, FD & FB sensibiliter non differunt; ideò FC & FD funt æquales: quæ Demonstratio omnibus Radiis à CD parum distantibus com-

Si Radii paralleli magis à CD distent, in F non 3298. conveniunt; omnes tamen in Circellum exiguum concurrunt, cujus Diameter à magnitudine Specu-

li pendet.

Radii qui à Puncto quocumque Solis procedunt, pa- 3299. ralleli in Speculum cadunt; &, si parum sint dispersi, Fig. 7. reflexi concurrunt in Punctum, in illo Radio, qui per Centrum Sphæræ transit. Si DA & EB sint Radii ab extremitatibus Diametri Solis procedentes, hi reflexi in a & b concurrent cum omnibus aliis, ab iifdem Punctis Solis procedentibus, & à Speculo reflexis. Si hi cadant in Planum, Imagines dabunt in a & b dictorum Punctorum, & integri Solis Imaginem eodem modo habemus; estque Linea ab Diametri Repræfentatio.

Cùm in hac Imagine, in exiguo Spatio Radii Solares magnà copià colligantur, eundem habemus Effectum . 3051. quam in Vitris causticis \*; & Specula cava sunt Specula 3300. Caustica, quæ plerumque violentius quam Vitra Corpora comburunt; quia facile magnitudine Vitra superant.

Quando Speculi Diameter est exigua, ex gr. sex gra- 3301. dus non excedens, Imago Solis distincta est, & omnes Radii à Speculo reflexi, per hanc transeunt; tunc Lineola ab, quæ est Diameter loci in quo Combustio datur ,

tur, minor est centesima parte distantiæ Aa, aut Bb.

ut in sequenti Scholio 1°. videbimus.

Si Speculum augeatur, imperfecta fit Imago, & eo ipso hujus Diameter augetur; hac tamen dilatatione Effectus Speculi augetur, quia augetur numerus Radiorum inter a & b transeuntium.

Inutile tamen est ita augere Speculum, ut Arcus L M, qui Diametrum Speculi determinat, viginti quinque Gradus superet. Nam; constituto Speculo, ut ab hujus Centro respondeat, Radii nulli, ex iis, qui ultra M & L in Speculum incurrerent, ad Imaginem ab, pervenire possent, & Speculi Effectum augere, si Speculi Diameter dictam mensuram viginti quinque Graduum superaret; ut in dicto Scholio 1° quoque demonstramus.

### EXPERIMENTUM I.

Detur Speculum concavum S, ex Metallo, aut Vitro Hydrargyro, à posteriori parte, induto. Sustinetur hoc duabus Columnis AB, AB, inter quas ad libitum inclinatur. Hæ ipsæ inhærent Ligno transverso AA, quod Pedi P imponitur, & mobile est circa Axem in ipsum Pedem penetrantem.

Exponitur Speculum Radiis folaribus ita, ut Radius, qui ad Speculi Punctum medium pertingit, ad Superficiem sit perpendicularis; cum omnes alii huic sint paralleli, colliguntur in Imagine Solis, ad distantiam à Speculo, quartæ parti Diametri Sphæræ æqualem, ibi-

que violenter urunt.

Si Diameter Superficiei Speculi, ut in nostro, sit circiter quindecim Pollicum, & Focus detur ad distantiam Sesqui-pedis, Lignum statim slammam concipit

849

cipit, & Laminæ tenues Plumbi brevi liquescunt. Si duo talia Specula verticaliter disponantur ita, ut 3305. Linea, quæ per amborum Centra transit, etiam transeat

per Sphærarum Centra, Carbonis ardentis Actionem ad

magnam distantiam poterimus extendere.

Sit distantia inter Specula viginti Pedum, & disposito Carbone ardente in Foco Parallelorum in dica Linea, Pulvis pyrius ponatur in Foco aliûs Speculi, in eâdem Linea: aucta, flatu Follis, Carbonis combustione, accendetur Pulvis; secundâ enim Reslexione colliguntur Radii, qui post primam paralleli sunt. Nam quando Focus, in quo Radii paralleli à Speculo cavo colliguntur, fit Punctum radians, Radii parum dispersi, reflectuntur paralleli inter se \*.

Que de Radiis parallelis, parum dispersis, & directis, diximus \*, ad obliquos etiam applicare possumus. Sint tales Radii DA, da, hi Reflexi sese mutuò intersecant in F ita, ut AF valeat quartam partem Chordæ AB; quod sequitur ex Propositione, quam statim indicabi-

mus \*, & in sequenti Scholio demonstrabimus.

Ex hisce deducimus methodum repræsentandi Objecta in Loco obscuro, similem illi, quam antea, adhibità

Lente convexâ \*, exhibuimus.

Detur Foramen F in Pariete; sit ab Speculum cavum, ita dispositum, ut Radii per F transeuntes, & ad Parietem perpendiculares, sint directi, & si paralleli fint, post Reslexionem colligantur in Centro Foraminis: Radii, qui ab Objectis repercussi in hoc Centro sese mutuò intersecant, perpendiculariter ad Parietem reflectuntur \*.

Sint AF Radii à Puncto Objecti longinqui manan-Rrrrr tes,

3206 3307. TAB. CV. Fig. 6.

\* 3315: 3308.

# 3058.

\* 3306

TAB.CVI.

tes, quos propter Puncti distantiam pro parallelis habemus; inter hos ille, qui per Foraminis Centrum transit,

\* 3306. à Speculo reflectitur perpendiculariter ad Parietem \*, & cum hoc reliqui Radii ex eodem Puncto procedentes,

"3307. colliguntur in a, ubi Puncti Repræsentatio datur \*. Eodem modo Radii per BF, ab alio Puncto profluentes, colliguntur in b; quod cum respectu omnium Punctorum Objecti locum habeat, fingula Focum suum habent; Omnes autem hi Foci, ad fensum, in ipsam Super-\*3307 ficiem Parietis cadunt \*, & ibi Objecti Picturam ex-

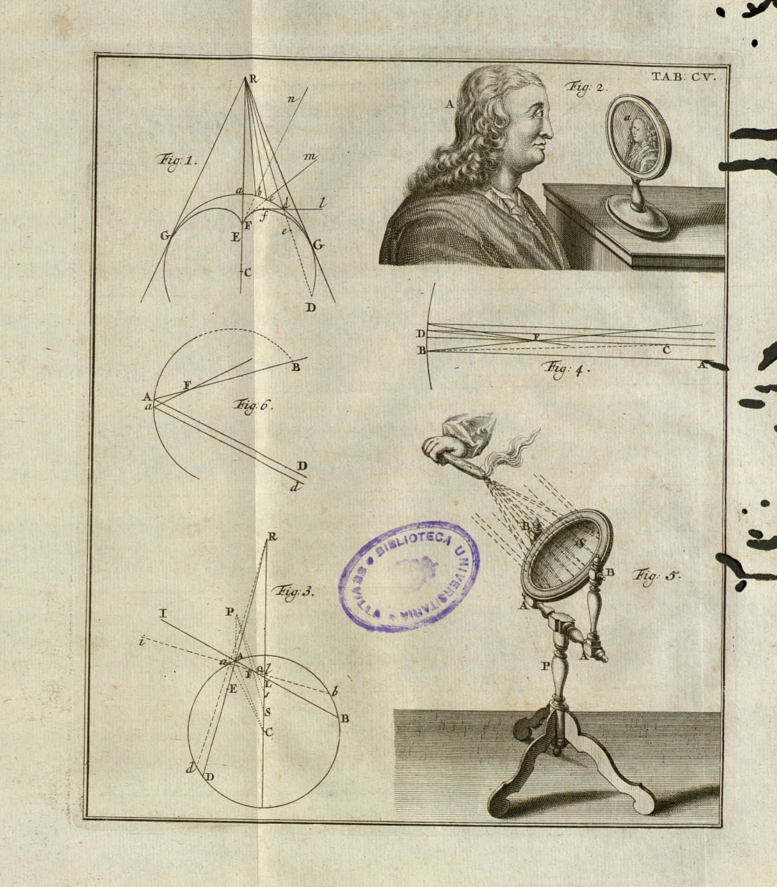
hibent.

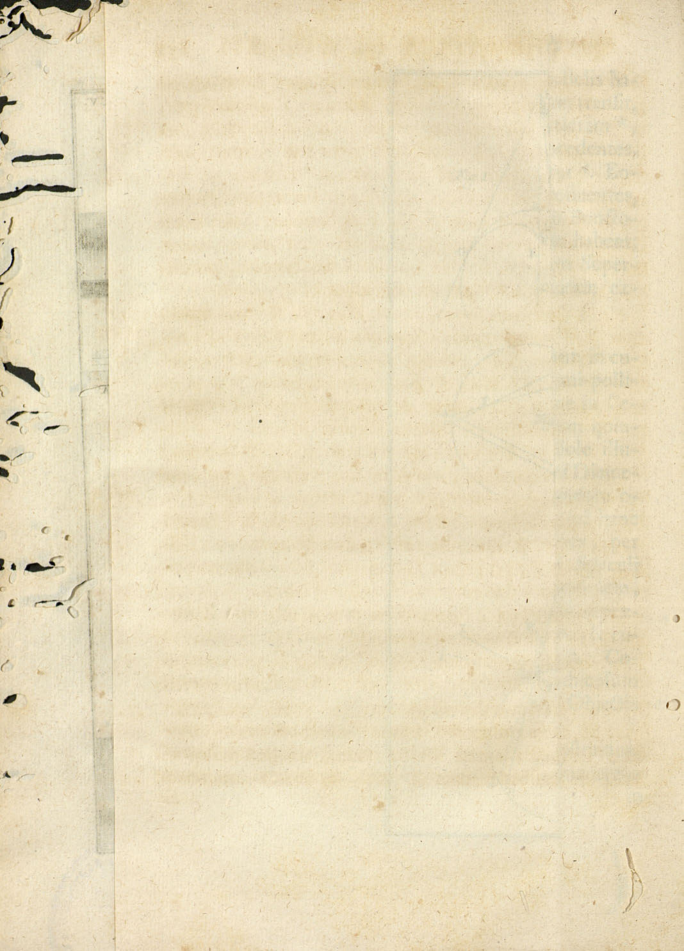
EXPERIMENTUM 2.

In loco obscuro Fenestra Charta alba A tegitur, in cujus medio Foramen datur F, cujus Diameter Semi-pollicem paululum excedit, & quod cum Foramine in Fenestrà congruit; cui ad distantiam ad minimum quinquaginta Pedum respondent Objecta varia à Sole illuminata; Speculum concavum S, cujus Superficiei Diameter est quindecim Pollicum, & quod ad distantiam o-Rodecim Pollicum colligit Radios parallelos, ad hanc distantiam à Fenestra disponitur ita, ut Linea, per Centrum Foraminis, & Centrum Superficiei Speculi transiens, ad Planum Chartæ, & Speculi Superficiem, perpendicularis sit. Objecta tunc super Charta repræfentantur in Circulo concentrico cum Foramine, & cujus Diameter vix differt cum Diametro Speculi. Conus truncatus excavatus cum Foramine extra cubiculum jungitur, ut excludatur Lumen, quod non ab Objectis o \* 3060. repræsentandis advenit \*.

Simile quid de Objectis propinquis demonstramus. TAB. Sit R Punctum radians, R Ca Radius directe incurrens in







in Speculum cavum LM, cujus Sphæræ Centrum est C; ressectitur hic per a C, & vicini ex R profluentes, ut Rb cum hoc concurrunt in s; quod Punctum, ut in Scholio demonstramus, detegitur hac Proportione: si e sit Focus Radiorum parallelorum \*, ut Re ad Ra, \*3297; ita ae ad af. Si f siat Radians, R erit Focus, qui eodem modo detegitur; nam ex illa Proportione, hanc aliam deducimus, se ad sa, ut ae ad a R. Si plura dentur Puncta radiantia, singula Focum suum habent, potest-que horum ope Objectum repræsentari.

Sit C Centrum Speculi cavi ML; & Corpus Luci- 3311.

dum AB, quod minus à Speculo quam à Centro C di- TAB-CVII

stat. Radius Ad, ad Speculum perpendicularis, re
flectitur per dACa, & Focum suum habet in a. Eo
dem modo ratiocinamur de reliquis Punctis Corporis

Lucidi, cujus Imago inversa efficitur in ab.

EXPERIMENTUM 3.

Disposito Speculo cavo S in situ verticali, ponatur 3312. Flamma Candelæ inter Sphæræ Centrum & Focum Ra- TABCVA diorum parallelorum in F; si Radii directi à Flamma procedentes, à Speculo reflexi directe cadant in Planum album P, ad justam Distantiam ultra Centrum positum, Pictura dabitur inversa ipsius Flammæ.

Distantia Plani à Speculo eo minor est, quo Flam-

mæ distantia à Speculo major est \*.

Si Speculi Superficies exigua suerit, Repræsentatio 3313. accurata, id est, circinata, est; quia Radii parum dispersi satis acurate colliguntur. Si major hæc Superficies sit, salso quodam Flammæ Repræsentatio circumdatur Lumine, quod Radiis magis obliquis tribuendum, de quibus distinctius nunc agam; ad hos enim

Rrrrr 2 præ-

præcipue pertinent Objectorum Apparentiæ.

3314. Sit speculum cavum a d; Centrum cavitatis C; Punctum radians R, ultra Centrum C à Speculo distans; Radii incidentes Ra, Rb, Rc, Rd, quorum reflexi aC, bg, ch, di, cum intermediis, mutuis intersectionibus, formant Curvam Ffl, quam omnes tangunt; Punctum ideo R in bac Curva apparet, &, translato Oculo in plano Curvæ, Apparentia per hanc Curvam transfertur, ut de Specu-

\* 3275. lis convexis diximus \*.

Eodem modo quoque, ut de Speculis convexis explicavimus, Punctum visibile detegimus. Si Oculus detur in Lineâ di, juxta quam reflectitur Radius incidens Rd, qui Sphæram continuatam secat in D, sumtâ dE æquali quartæ parti Chordæ Dd, erit RE ad Rd, ut dE ad df; ut de Speculo convexo dixi-\* 3377. mus \*.

In singulis autem Planis, quæ per CR concipi posfunt, talis datur Curva; omnes concurrunt in Linea 3316. aCR, nempe in F. In hoc Puncto Fergo maxima copia colliguntur Radii reflexi, quod ideò vocatur Focus Radiorum ex R profluentium. Vice versà R est Focus,

\* 3244. posito Radiante in F\*; & sunt hæc ipsa Puncta, de qui-

\* 3310, bus supra egimus \*.

In hac figura pars Curvæ, quæ ab una parte Lineæ RC datur, tantum delineata est; pars similis ad aliam partem concipi debet; ambæ junguntur in Foco Pun-Ci radiantis.

3317. Recedente Puncto radiante, ad Speculum accedit Curva. Accedente Radiante recedit à Speculo Curva, & versus ipsum Radians movetur. Sit Radians R, & DaD Fig. 4 Speculum, Curva est dfd; & accedente Radiante ad Cen-

Centrum C, contrahuntur Crura; in ipso autem Cen- 3318. tro si detur Radians, omnes Radii reflexi cum incidentibus coincidunt \*, & tota Curva quasi coacta est in hoc \*32:2. Centro.

Si ulterius accedat Radians, ut inter Centrum & Spe- 3319. culum detur, magis etiam recedit Curva, quæ tunc ultra Centrum datur; si DAD sit Speculum, Curva est dFd, in qua omnium maxime recedit Punctum F; in quo omnes Curvæ, quæ in variis Planis concipiuntur, concurrunt, & est Puncti radiantis Focus, qui ad distantiam infinitam datur, quando Radiantis Distantia à Spe- 3320. culo quarta parti Diametri Sphara aqualis est \*. Tunc TAB. Curva in infinitum extenditur, & duo Crura, quæ ad Focum Puncti radiantis tendunt, separantur.

Si magis accedat Radians, magis à se mutuò declinant Cruva, ut dI, dI; quia Radii à parte Speculi bAb reflexi divergentes funt; id est, reflexi ultra Speculum Fig. 6. continuati sese mutuò intersecant, & efficiunt novam Curvam post Speculum, que quoque constat ex duobus Cruribus, fl, fl. Concurrunt hæc in Linea CR continuatâ, nempe in f, & recedendo à Speculo in infini-

tum porriguntur. In Client page alico, autosade na

Datur ab utraque parte Puncti radiantis, in Super- 3322. ficie Punctum ut b, quod separat Radios efficientes Curvas fl & dI; Radiusque Rb reflexus in bg neutram Curvam tangit, si utramque partem versus in infinitum continuetur, licet continuò magis ac magis ad utramque Curvam accedat.

Punctum hoc b determinari facile potest. Si ab- 3323. folvatur Chorda bB; valebit Rb quartam hujus partem\*; pars autem hæc b R media proportionalis est in- \*3301 Rrrrr 3

332 I. TAB.

ter partem RA aliûs Chordæ cujuscumque, transeuntis per R, & partem tertiam reliquæ portionis Ra e-\*35. ELIII. jusdem Chordæ \*.

Si tota Sphæra absolveretur, respectu partis oppositæ Sphæræ, ultra Centrum distaret Radians, & Radii \* 3314 reflexi efficerent Curvam dFd, de qua antea \*, cujus Crura dF, Fd conjungerent Crura separata dI, dI.

De his Curvis ulterius in Scholio 2do. agam, & quæ hic tantum indicata funt demonstrabo; nunc autem Phænomena, quæ ex dictis sequuntur, breviter explicabo.

2326.

Objecta, ultra Centrum posita, inter Speculum & Centrum videntur; nam singula Puncta in Curva ut F/apparent \*; etiam imminuta & inversa sunt Objectorum Idola: in arctum enim Spatium rediguntur; & in descensu Puncti R adscendit Repræsentatio hujus; Curva enim Fl eundum servat situm respectu R Ca, que rotatur circa Centrum C. Hassinstan datum

EXPERIMENTUM. 4.

3327. TAB.CVI.

Ne Lumine extraneo minus vivida sit Objectorum Repræsentatio, Pyxide includendum Speculum. Detur Speculum, cujus Superficiei Diameter est circiter octo Pollicum, & quod est portio Sphæræ Diametri unius Pedis cum semisse; includatur hoc Pyxide P, in cujus anteriori parte datur Foramen Diametri circiter quinque Pollicum, & à quo Speculum distat Pollices tres aut quatuor; ut Apertura hæc à Lumine sit aversa necesse est. Si nunc quis, ut A, ad Distantiam circiter duorum Pedum à Speculo, se ipsum intueatur; facies ejus inverfa in Pyxide, Aperturam versus, apparebit, si accedat Spectator, caput ex Pyxide prominens videbit.

Repræ-

Repræsentatio Puncti, in Centro Sphæræ positi, cum ipso 3328. Puncto radiante coincidit, & ab hoc quasi absorbetur \*.

Posito Oculo in boc Centro, nullum Objectum videbit : foli 3329. enim Radii, ab Oculo procedentes, ad ipfum reflectuntur \*.

Si Objectum detur inter Centrum & Punchum, in quo Ra- 3330. dii paralleli reflexi colliguntur, apparet etiam Objectum extra Speculum, ad majorem Distantiam a Speculo, quam ipsum Objectum \*; inversa est Repræsentatio, quod codem \*3319:1 modo probatur ut in No. 3326.; & amplificatur, quia hæc magis removetur à Centro, quam ipsum Objectum ab hoc distat; in infinitum enim à Centro recedit Repræsentatio, dum Objectum quartam partem Diametri Sphæræ percurrit \*. 1951 murofisjelo obrishi : 195

Si Objectum non distet à Speculo quartam partem Diametri Sphæræ, pro diverso Oculi situ, aut ante aut post Speculum Objectum apparet. Posito Oculo, ut Radii reflexi ad hunc perveniant, qui formant Curvam If1, videbit Objecti Apparentiam ultra Speculum \*, amplificatam: quia Curvæ ut If, quæ ad varia Puncta pertinent, di-

vergentes funt. M U I I O H O 3

Si ad Oculum perveniant Radii qui efficiunt Crus dI, Objectum extra Speculum apparet: & in utroque ca- 3332. su Repræsentatio est erecta; adscendente enim aut descendente Puncto A, eodem motu Curvæ lf, dI, in qui-

bus repræsentatur, agitantur.

Si Oculus detur in Puncto, in quo Radii reflexi, pertinentes ad diversa Curvæ Crura, sese mutuò intersecant, duplex, aut triplex, dari potest Objecti Apparentia, ut 3333in O; sed hoc contingere non potest, si Speculum ex nimium exiguâ Sphæræ portione efficiatur.

Facile

333 I. TAB. CVII.

3 3 3 6.

Facile patet in omni casu, Apparentiæ Puncta non eandem inter se habere relationem, quam habent Ob-

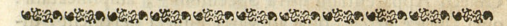
jecti Puncta; ideoque Speculum Cavum nunquam Objectum exacte repræsentare: maxime tamen irregularis Repræsen-

tatio est, quæ datur in Lineis ut dI.

Circa quas observandum, quod etiam ad Crura 1f, If, referri debet, Puncta visibilia non esse in his Curvis nisi in viciniis Punctorum d, d, & f, quia Radii qui ad alias harum Curvarum partes pertinent & Pupillam replent, non possunt haberi pro Radiis ab unico

Puncto procedentibus.

Dantur & Specula cylindrica convexa & cava, ut & conica convexa; uno respectu sunt plana, alio respectu sphærica: idcirco Objectorum Repræsentatio admodum irregularis est, quæ irregularitas, cum à regulari Figura pendeat, determinari potest ita, ut Figuræ delineentur, quæ dum revera irregulares funt, in tali Speculo, in determinato Oculi situ, regulares videntur.



### SCHOLIUMI

De determinanda Speculi Caustici Diametro.

Positis quæ in No. 3299. fuere explicata, Angulus DCE, cui æqualis BCA, determinat magnitudinem apparentem Diametri Solis, & valet Fig. 7. circiter 32'. Diameter ba Imaginis Solis valet dimidium Chordæ BA\*, id est, æqualis est Sinui Arcûs 16', qui, posito Radio AC=100000, valet 467. & se habet ad Aa = 50000, ut 1. ad 108. unde constat quod in N<sup>2</sup>. 3301. diximus.

Radii paralleli Radio CA, si parum ab hoc distent, reslexi per a trans-3338. eunt; si magis distent, concurrunt cum CA inter A & a, ut ex ante demonstratis \* sequitur. Illi autem, qui inter A & M in Speculum cadunt, si transeant per Lincolam ab, Esiectum augent; si autem Arcus AM duodecim valeat gradus, Radius GM reflexus per MH ultra b transit per i,

& Combustionem inter a & b adjuvare non potest, ut institut acomputatione patebit.

Sit MN Sinus Anguli duodecim Graduum 20791; NC Co-finus ejuf-

3339.

\* 3297

dem Anguli 97815.

Triangulum MHC est isosceles \*, ergo HI, perpendicularis ad MC, hanc dividit in duas partes æquales in I; & est HC dimidiata Secans Anguli duodecim Graduum, quando Circuli Radius est MC aut CA; ergo HC=51117; NC-HC=NH=46698; HC-aC=Ha=1117. Angulus iaH desicit à recto Minutis sedecim; pro recto ipsum habemus, quia non sensibilis est error inde oriundus; tunc Triangula HMN, Hia, sunt similia, & NH (46698) ad NM (20791), ut Ha (1117) ad ai (497); ab autem ut vidimus tantum valet 465. Sed quando distantia Solis à Tellure est omnium minima, crescit ab & valet 480; ita ut pauci admodum Radii extra Solis veram Imaginem cadant; si enim AM à duodecim gradibus desiceret octo Minutis, ai valeret 480. Hæc est causa quare integrum Arcum MN, id est, Diametrum Speculi determinavimus 25. Grad. \*, ne unquam Radii, qui Essectum augere possunt, desicerent.

### S C H O L I U M II.

De Lineis Causticis per Restexionem.

Inea Curvæ, de quibus in N. 3314. & sequentibus egimus, Causticæ vo-3340. cantur; quomodo harum Puncta detegantur explicavimus \*, & vidi-\* 3315 mus, determinationem non esse diversam ab eà quam pro Speculis convexis indicavimus\*, cujus Demonstrationem in Scholio Capitis præcedentis dedimus\*. 3277 \* 3288 Ut ibi, sic & hic habemus Proportionem sequentem; quod eodem modo ut TAB. ibi demonstratur. CVII. RD+3RA, AB::RA, FA. Fig. 1.) Sed RD+3RA=4RD+3DA=4RD+4DE=4RE; ponimus enim AE = -AD. Ergo 4 R E, 4 A E :: R E, A E :: R A, F A. Quod demonstrandum erat. Demonstratio parum differt ab hac ipsa quando Punctum R intra Circu-3341. TAB. lum cadit. CVII. Tunc Aa-Dd=Bb-Aa; Etiam loco Proportionis Dd+Aa, Aa:: RD+RA, RA\* \* 3289. facile hanc aliam habemus Aa-Dd, Aa:: RA-RD, RA. Bb-Aa, Aa::FB-FA, FA\*; 4 3290 Habemus quoque RA-RD, RA::FB-FA, FA. Ergo Comp. & iterum Comp. & Altern. 3RA-RD, AB=AD::RA, FA; Sed 3RA-RD=3RA+3RD-4RD=3AD-4RD=4DE-4RD=4RE. Ergo 4RE, 4AE:: RE, AE:: RA, AF, ut supra \*. 3340. Ex hac Puncti F determinatione deducimus, Punctum F dari in medio 3342; Chor-Ss ss s

### PHYSICES ELEMENTA 858

Chordæ AB, quando Punctum radians datur in Medio Chordæ AD; nam tunc RE=AE; & ideo RA=AF.

Accedente Radiante recedit Focus, & vice versa. 3343.

Quando in E datur Radians, AE in infinitum superat RE, quæ nulla 3344. eft; ergo AF in infinitum superat RA, id est, reflexi Radii sunt paralle-3320. li, ut indicavimus \*.

Si incidentes Radii fint paralleli, de quibus in No. 3307. egimus, pro æqua-3345. libus habemus infinitas RA, RE, ideò etiam æquales funt AF, AE; quod

3244. etiam ex generali Lege Reflexionis sequitur \*.

-thir Fa , the summer

Si Radians R detur inter E & A, primus Proportionis terminus R E est 3346. negativus; ergo & ultimus AF, id est, Radii divergentes reflectuntur, ut in No. 3321. diximus.

In quatuor his Figuris exhibemus Curvas, confiderando Reflexionem to-7347. In quatuor his Figuris exhibemus Curvas, confiderando Reflexionem to-TAB. tius Circumferentiæ Circuli. Quando Punctum radians R est intra Sphæ-CAII ram, quatuor dantur Puncta Inflexionis F, f, in Radio directo, & duo alia Fig. 2.3.45. d, d, in Radiis reflexis, positis incidentibus ad directum perpendicularibus.

Si autem Punctum radians detur extra Sphæram, Reflexio non poteft fieri 3348. Fig. 2. nisi pro parte extra Sphæram in GaG, & pro parte intra in GAG, remota prima parte GaG; in quo casu duo tantum dantur Puncta Inflexionis.

## 

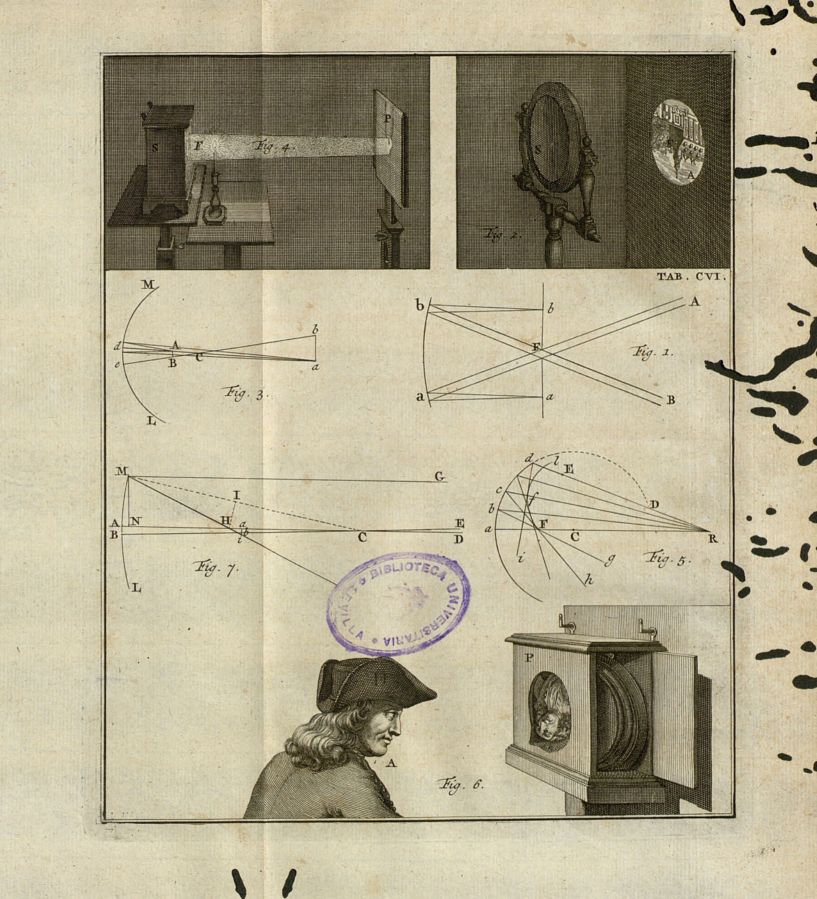
## De Telescopiis Catoptricis.

Uabus ex Caufis imperfecta esse Telescopia, quæ ex Vitris construuntur, vidimus\*; & illum defectum folum consideravimus, qui ex natura Refractionis sequitur.

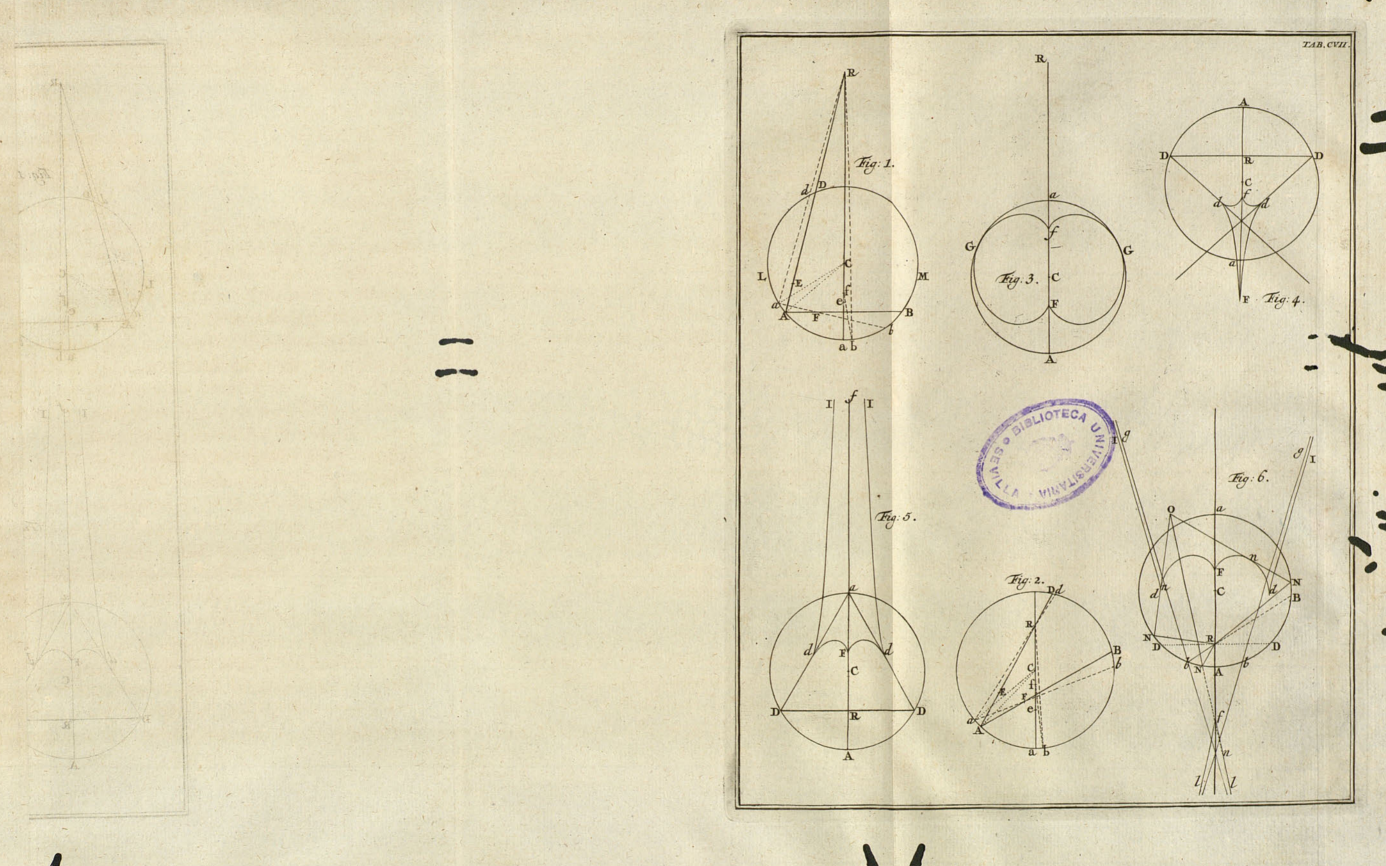
> Quando pro Vitris Specula adhibemus, fola imperfectio ex Figura locum habet (non enim in his agitur de Materia, aut Artificis industria); & cum defectus hic exiguus admodum sit, Telescopia, de quibus

nunc agam, aliis perfectiora funt.

Sit Speculum cavum A A; Centrum Shæræ C; Cen-TAB. trum ipfius Speculi Q. Radius à Puncto Objecti, long? distantis procedens, CQ, reflexus in se redit, &, cum hoc.

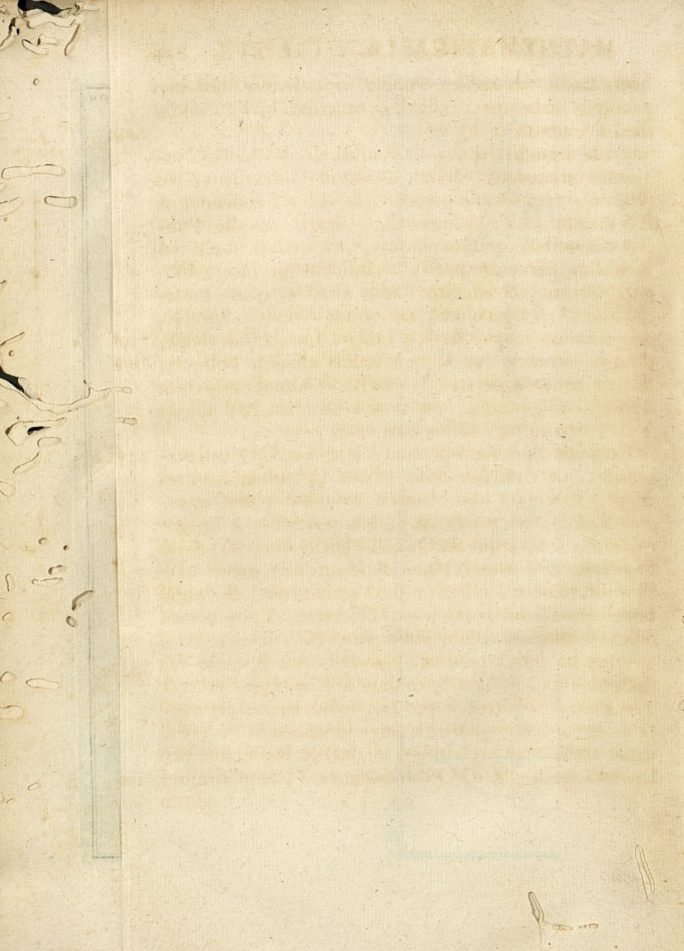






1

---



hoc, Radii, ab eodem Puncto procedentes, qui proparallelis habentur, reflexi concurrunt in F, Puncto 

Eodem modo, si Cq sit Radius ab alio Puncto Ionginquo procedens, & per Centrum C transiens, hic reflexus, cum vicinis parallelis & reflexis concurrit in E, Puncto medio Linea Cq; sicque de aliis Puncis distantibus quibuscumque, ex quibus Radii ad Speculum pervenire possunt. Efficitur sic Imago Objecti distantis, & efficitur Radiis directis, quare perfe-Eta hæc est, si Speculum, aut potius Apertura Speculi, non nimium magna sit \*. Differt Imago hæc ab ea, • 3298. de qua antea egimus \*, quæ Radiis efficitur obliquis; • 33095 & fatis tamen accurata est, quia Radii admodum parum dispersi colliguntur; non tamen talis Imago, ubi de Telescopio agitur, ullius usûs effet.

Exiguum Speculum planum B B in Axe C Q colloca- 33513 mus ita, ut cum hoc ipso efficiat Angulum Semireclum. Speculum hoc quamvis exiguum plures intercipit Radios; sed eo tantum paululum debilitatur Imago; ex Radiis enim, qui ab Objecti Puncto quocumque ad singula Speculi majoris Puncta tendunt, pars minor tantum intercipitur, reliqui reslexi concurrunt, & Puncii Imaginem efficient; aut potius efficerent, si non omnes

reflexi à minori Speculo interciperentur.

Dum ita intercipiuntur, à minori hoc Speculo re- 3352. flectuntur ita, ut ante Speculum sese habeant, ut post Speculum se haberent, si per hoc ipsum in motum continuarent; quod sequitur ex demonstratione in N. 3264. data: transfertur ergo Imago in fe. Si hane nune per Lentem ocularem OO observemus \*, amplificatum \*3195. Sssss 2

admo-

admodum Objectum habebimus. Locus Oculi determi-

natur, ut supra vidimus \*.

Telescopii talis Apertura perquam magna est, si 3221. conferatur cum Apertura Telescopii Dioptrici \*; ideò Pictura in Oculo admodum potest dilatari adhibito Oculari acuto, servatâ Claritate sufficiente \*. In quo casu etiam distincta est Visio, quia augetur quidem A-

pertura, sed manente distincta Imagine, & non ultra.

3354. Magnitudo apparens in hoc Telescopio ad Magnitudinem apparentem inermi Oculo refertur, ut de aliis Telescopiis 3207. dictum \*; estque illa ad hanc, ut Angulus ODd ad

Angulum FCE; cum autem Anguli hi habeant bases æquales dO & FE, (tales enim funt FE, fe, & hæc ad sensum non differt cum dO,) & cum hi exigui

2158. fint \*, funt inter se ut FC, aut QF, ad Dd: id est, ut Distantia, ad quam Speculum colligit Radios paral-

3215. lelos, quæ est Longitudo Telescopii \*, ad Distantiam, ad

quam Lens Ocularis parallelos Radios colligit.

3355. Quæ de perfectione Telescopiorum ex Vitris con-\*3213. structorum diximus \*, ad hæc etiam referri debent; per Experientiam debemus, quid optimum sit, detegere, dato Speculo; id est, Aperturæ magnitudinem tentando debemus quærere, singulis vicibus diversa "3227. Ocularia applicando \*; ut sic & Aperturam, datâ Lon-

gitudine Telescopii, & Distantiam Foci parallelorum pro Lente oculari determinemus.

Sit nunc ita detectum, Longitudini quinque Pedum respondere Aperturam quinque Poll., & Oculare adhibendum esse, quod Radios parallelos colligit ad Distantiam tertiæ partis Pollicis; ubi Telescopium aliûs Longitudinis, æquè perfectum erit construendum, id eft,

est, quod æquè distinctè, & cum eâdem Claritate, Objecta exhibeat, hanc Regulam, quam in sequenti Scholio 2<sup>do</sup>. demonstrabimus, observare debemus; ut Lon-3357. gitudines Telescopiorum sint inter se, ut quarta Potentia Distantiarum Focorum Lentium Ocularium, & ut Diametri Aperturarum sint ut Cubi earumdem Distantiarum; tunc 3358. quoque Amplisicationes Linearum sunt ut Diametri Aperturarum.

Pro diverso tamen Lumine Objectorum Apertura 3359. mutari debet \*. Non etiam inutile est pro diversis \*3230.

circumstantiis diversa adhibere Ocularia.

Objecta in hoc Telescopio inversa apparent; erigun- 3360.

tur autem additis duabus Lentibus Ocularibus \*.

Telescopium hocce Newtonianum, ab inventore ita dictum, ante sere septuaginta Annos suit propositum, sed tantum ante viginti circiter Annos seliciter in Anglia ad praxin revocatum, & ad persectionem provectum à viro nobili Johanne Hadleio.

Ante Newtonum Jac. Gregorius aliud Catoptricum 3362. Telescopium invenerat; qualia etiam nunc vulgaria sunt: hæcque paulo post Newtoniana ad persectionem

pervenere.

Newtonianum magis simplex, & magis persectum 3363. est, & ad Observationes Cœlestes omni modo alii anteponendum; Gregorianum, ubi agitur de rebus ter-

restribus videndis, magis est commodum.

Constat hoc ex Speculo cavo majori, quale in Te-3364. lescopio Newtoniano adhibetur; ex Speculo cavo minori; & ex una, aut, ut nunc construuntur, ex duabus Lentibus ocularibus. Hæc est partium dispositio.

Spe-

Sssss3

3365. Speculum majus est AA; perforatum hoc est in me-TAB. dio, & Q Centrum Speculi est quoque Centrum For Fig. 2. raminis mQn; Axis Telescopii, qui transit per Centrum Sphæræ & per Centrum Speculi, est CI. Minus Speculum BB, in quod incidunt Radii à majore reflexi, ita disponitur, ut Axis se, qui per e Centrum Sphæræ & s Centrum Speculi transit, coincidat cum Axe Telescopii CI. Primum Oculare V V disponitur post Foramen in Speculo majori; secundum collocatur in OO; habentque Axes in Axe memorato CI.

Sint CQ & Cm Radii à duobus Punctis Objecti 3366. longinqui procedentes, & sese mutuò in Centro C intersecantes; in his Lineis, quamvis Radii ipsi intercipiantur, dantur Punctorum Imagines in E & F, ut

\*3351 in Newtoniano Telescopio explicavimus \*; & EF ex-

hibet Imaginem Objecti longinqui.

3367. Imago hæc ut Objectum potest considerari, quod,

feposità Lente VV, Reslexione Speculi BB, suam 1311. haberet Imaginem se \*; quæ secunda Imago, ad distantiam ad libitum ab EF, potest removeri; hoc enim pendet à situ Speculi minoris, quod ita disponendum, ut EF detur inter c & p; hoc autem est Punctum me-\* 3310. dium inter c & s; minuendo autem p F removetur fe \*.

3368. Punctum unumquodque Imaginis EF efficeretur à Radiis procedentibus ab omnibus Punctis Speculi A A, si nulli ex incidentibus à BB interciperentur, aut per foramen ipfius A A transirent; tunc inter Radios, qui Punctum, ut E, efficient, unus daretur, ut no Ei, qui per Centrum e Sphæræ Speculi minoris transiret, & hic reflexus in se rediret, & tenderet ad Punctum e Imaginis secunda; nam omnes Radii ab E procedentes,

& à minori Speculo reflexi per e transeunt; ductisque Lineis, à singulis Punctis Imaginis EF, per Centrum 6. transibunt hæ per Puncta respondentia Imaginis ef.

Concipiamus nunc Lentem Ocularem VV juxta Fo- 3369. ramen majoris Speculi poni ita, ut intercipiat omnes Radios per hoc transeuntes. Radii memorati, qui per transeunt, divergentes in Lentem incidunt & convergentes exeunt, tendentes ad I \*. Radii autem qui ad Punctum ut e tendunt, magis convergentes fiunt \*, & in Punctum e, minus distans, conveniunt; & ita efficitur tertia Imago ef, per cujus singula Puncta Radii tendunt ad I.

Imago hæc ultima per Lentem OO amplificata ap- 3370. paret, & hicce est hujus Telescopii usus. Radii autem qui ad I tendunt, & convergentes sunt, magis convergentes fiunt, & in D concurrunt \*; effque hic \* 3012; Locus Oculi; nam nisi ibi hicce collocatus fuerit, non omnes Radii, per Oculare OO transeuntes, in Oculum penetrare poterunt, & Campus minor eslet, ut fæpius vidimus \*.

In D firmatur Lamella, in cujus Centro exiguum datur Foramen. Hæc excludit omne extraneum, & noxium, Lumen; quod, ubi paulò excrescit Foramen, in Oculum penetrat.

Quando unum tantum adhibetur Oculare, Imago ef 3372. ad exiguam distantiam à Foramine nm disponitur \*, & \*3362. hanc ipsam per Oculare intuetur Spectator.

Amplificatio, id est, augmentum. Magnitudinis ap- 3373. parentis, in hoc Telescopio ut in aliis determinatur; est enim Magnitudo hæc, inermi Oculo, ad ipsam, per Telescopium, ut Angulus ECF ad Angulum & Dd \*; \*32071

3371.

quo-

3377.

quorum comparatio magis intricata est, quam in exem-

13207. plis, quæ huc ufque habuimus \*.

Est verò in hoc casu Magnitudo apparens per Telescopium, ad ipsam inermi Oculo, ut in Scholio 3°. sequenti demonstramus, in ratione composità ex his tribus, FQ ad Fc, cy ad yr (Focus parallelorum Lentis VV est y) & tandem fI ad fd; ponimus f dari
in Foco Lentis OO, à quo vix removetur Imago
hæc, nisi desectus in Oculo Spectatoris detur. Multiplicatis antecedentibus & consequentibus datur inter
producta ratio, quam quærimus.

Tentando, quid requiratur, ut Telescopium quantum potest sit persectum, detegimus, ut de aliis Telescopiis vidimus \*, & postea computatione determinamus, quomodo aliud æquè persectum, id est, quod objecta æquè clara, & æquè distincta, exhibeat, construatur; tentamina autem cum Newtoniano Telesco-

\*3356. pio instituta \*, & hic usu veniunt.
3376. Cùm verò Telescopium, de quo

Cùm verò Telescopium, de quo nunc agimus, constet ex multis partibus, variis modis potest hoc variari,

servata, quam indicavimus, perfectione.

Ponimus nunc, dato Telescopio, sive Newtoniano, sive Gregoriano, cum una aut duabus Lentibus Ocularibus, construendum esse aliud æque persectum, sive Newtonianum, dato Speculo, sive Gregorianum, datis duobus Speculis, & Lente VV, si duæ adhibendæ sint; ad libitum junctis hisce partibus, ita tamen, ut Imago es, si desit VV, aut ef si adsit VV, ita disposita sit, ut commode Telescopio adaptari possit Lens OO. Quæritur Speculi majoris Apertura, & convexitas Lentis OO.

Pro

Pro Aperturâ determinandâ non indigemus Regulâ nova; ex illa, quam pro Telescopio Newtoniano de- • 1357: dimus \*, sequitur, in diversis Telescopiis Diametros Aper- 3378. turarum esse inter se, ut sunt Cubi Radicum quadrato-quadratarum Longitudinum. Hæc eadem Regula in his locum habet, si pro Longitudine habeamus distantiam FQ, ut in Newtoniano.

Antequam autem Convexitatem ultimæ Lentis Ocu- 3379: laris determinemus, determinanda est ratio, quæ datur inter Imaginem, quam per hanc ultimam Lentem OO observare debemus, & primam Imaginem EF. Si desit Lens VV, est hæc ratio, ut in Scholio 3°. videbi-

mus, ipsa quæ datur inter ps & Fp.

Si dux Lentes adhibenda fint, & detur VV, habe- 3380. mus f; nam pF, pc, pf, funt proportionales, ut sequitur ex proportione supra indicata \*. Detegimus I, quia cy, cr, cl, sunt etiam in continua Proportione \*. Detegi- \* 3035, mus etiam f, nam fy, fr, ff, sunt quoque proportionales \*. His positis ratio quæsita, quæ datur inter ef & •3035? EF, componitur, ut in Scholio 3°. videbimus, ex rationibus, nunc notis, If ad yr & cr ad cF, quarum antecedentia & consequentia multiplicari debent.

Datâ autem ratione inter Diametros ultimæ Imaginis 3381. & primæ, dividendo antecedens per consequens habemus exponentem rationis Amplificationis primæ, ita enim hanc vocabimus, ut distinguatur ab Amplificatione,

quam ipsum Telescopium præstat.

Multiplicato hocce exponente per Radicem quadrato-quadratam Longitudinis Telescopii, productum sequetur rationem Distantiæ df, id est, illius, ad quam Lens OO colligit Radios parallelos: quod & ita ex-Ttttt primi-

3382. primimus. In diversis Telescopiis, ita ultimas Lentes oculares construendas esse, ut producta exponentium primarum Amplificationum, per Radices quadrato-quadratas Longitudinum, fint inter fe, ut Distantia Focorum dictarum Lentium. Quam Regulam in Scholio 4°. demonstramus.

Ubi agitur de computationibus hisce, differt Newtonianum Telescopium cum Gregoriano in hoc solo; in primo, Imaginem, æqualem ipsi EF, per Lentem ocularem intuetur Spectator, in secundo observat Imaginem ef.

Si Imagines ef & EF in Gregoriano Telescopio fint æquales, seposità Luminis diminutione ex Reslexione & Refractione, Imagines hæ erunt etiam æquè lucidæ; ita ut non intersit quamcumque intueamur; & Newtonianum Telescopium cum Gregoriano confertur, se pro Newtoniano Gregorianum concipiamus, in quo dicta Imagines fint æquales, id est, in quo exponens Amplificationis prima sit Unitas.

Non necesse est ergo, ut supra indicavimus \*, ubi 3386. 3375. Experimentis Apertura, & convexitas Lentis Ocula-

\* 3356. ris, pro Newtoniano Telescopio determinata est \*, nova inire tentamina, ut Gregorianum æquè perfectum construamus: datis illis, quæ in N°. 3377. indicavimus, computationes iniri poterunt.

Quando duo Telescopia, Newtonianum unum, Gregorianum alterum, æquales habent Longitudines, id est, majora Specula æquè cava funt, nisi Speculorum ho-

3383. rum Aperturæ sint æquales, non erunt æque persecta \*; & si sint æquè persecta, æqualiter amplificata apparebunt Objecta, quomodocunque in Gregoriano varietur figura & situs Speculi minoris, & Lentis interio-

3388. ris; universalis enim est, quam in casu peculiari supra indica-

indicavimus \*, Regula, que in comparatione Telescopiorum \*3358.] quorumcumque, five ejusdem sive diversi generis, locum habet, Amplificationes Objectorum esse ut Aperturas quando Cla-

ritas est eadem.

Pendet enim Claritas à Lumine, quo illustratur in 3389! Oculo Objecti Pictura; Si Lumen mutetur, Claritas in hoc folo casu eadem manebit, si Pictura eodem modo mutetur; duplicetur Ex. Gr. quando duplicatur Lumen &c. id est, Pictura & Lumen eandem debent sequi rationem; sed Lumen est ut Apertura \*, ergo in \*3220; eadem ratione est quoque Pictura.

In ultimo hujus Capitis Scholio, Regulas de comparatione Telescopiorum Gregorianorum demonstrabo; & etiam agam de conferendis Telescopiis Dioptricis cum Catoptricis; de qua comparatione unicam hoc loco dabio Regulam, quæ pro Fundamento habebit, æquè perfecta esse Telescopia in Nis. 3228. & 3356. indicata.

Datâ Longitudine Telescopii Dioptrici æque persecti 3390, cum illo, quod in N°. 3228. indicatur, quæritur Longitudo Telescopii Catoptrici, quod, si eandem habeat perfectionem, æqualiter cum proposito Telescopio Objecta amplificata exhibeat. Regula est hæc.

Quadratum Longitudinis data, dividitur per 555, & 3391.

Quotientis Radix cubica exprimit Longitudinem quafitam.

Si Telescopii Catoptrici daretur Longitudo & Dio- 3392. ptrici Longitudo quæreretur, Cubus Longitudinis datæ multiplicari deberet per 555, & producti Radix quadrata daret Longitudinem.

Numerus autem hicce 55 determinatus fuit pro 3393. Longitudinibus, Pedibus Rhenolandicis expressis, ideo Ttttt 2

Longitudo fex Pollicum non aliter quam per ;, aut o,s. debet exprimi.

### SCHOLIUM.

De Radiorum Dispersione à Reflexione Speculi cavi.

Etur Speculum Cavum ML; Centrum Sphæræ C; Radius directus DCA; Focus Radiorum huic parallelorum a, dividens CA in duas partes æquales \*; fint & alii Radii paralleli magis distantes, horumque ul-Fig. 3. timus BM, qui reflectitur per MHi. Quando Radii parum ab A diftant, reflexi concurrent in a; hic autem ultimus fecat CA in H; & fi Radii paralleli in Superficie Speculi occupent Spatium, cujus Semi-diameter est AM, id est, si hæc sit Semi-diameter Aperturæ; hi omnes ressexi transeunt per spatiolum cujus Semi-diameter est ai; Radii quidem plures sese mutuo intersecant ubique inter H & a; sed nullibi tantâ copiâ colliguntur quàm in a: & ideo in a ad hoc ipsum Punctum dispersio referenda est, & ibi mensuranda.

Lineola hæc ai, fi Ha maneat, est ut Angulus a Hi aut MHA; fi Angulus non mutetur, est hæc eadem Lineola at, ut Ha; ergo, cum hæc duocontinuò mutentur, quando M recedit aut accedit, ai fequitur rationem ex

ambabus compofitam

3396.

32. El. I.

3397. 16. El.III.

\*36. El III.

I.El. VI.

\* 3395. 3398.

3399.

Triangulum MHC est isosceles \*; ergo Angulus MHA duplus est An-

guli MCA\*; & ideò MHA, sequitur rationem ipsius Arcûs AM.

Centro C, per Punctum a sit circulus descriptus, qui Lineam CM secat in I; in quo Puncto si detur perpendicularis ad CM, tanget circulum in I \*; & transibit per H, propter æquales HC, HM. Sit D extremitas Diametri ejusdem circuli, & Quadratum Lineæ HI æquale erit Rectangulo ex HD per Ha \*. Cum autem tantum agamus de casibus in quibus Ha est exigua, pro constanti habemus HD; & memoratum Rectangulum sequitur proportionem ipsius Ha\*; cujus rationem ergo sequitur quoque Quadratum. Lineæ HI. Sed HI ad sensum congruit cum Arcu aI, qui ipsius AM fequitur rationem; ergo Ha fequitur rationem duplicatam Arcûs AM; si \*3366. cum hac conjungatur ratio ejustdem Arcûs, quæ est ratio Anguli AHM \*, habemus rationem triplicatam ipfius. AM, quam fequitur ai \*.

Ergo Diameter dispersionis, est ut Cubus Diametri Apertura, si de eodem

Speculo, agatur.

Ponamus nunc, Specula esse diversa, sed Aperturas æquales. Sit mn Speculum; Centrum Sphæræ c; Radius directus ca; Focus parallelorum f; Semi-diameter Aperturæ am, æqualis AM. Radius ultimus bm reflectitur per mrp, & Semi-diameter Aberrationis est pf, quam cum ai conferre debemus.

Pona-

Ponamus an ad am, aut AM, ut af ad Aa; & sit Radius incidens in n restexus per nho; ita ut so sit Semi-diameter Dispersionis, quando Semi-diameter Aperturæ est an.

Ex constructione sequitur Figuras A HaiHM & ahfohn esse similes;

ideoque ai, fo:: Aa, af.

habemus etiam fo, fp::an3, am3 \*::af3, Aa3.

Est autem a i ad fp in ratione composita ex rationibus a i ad fo & fo ad fp; 3398.

id est, ex rationibus Aa ad af & af3 ad Aa3, aut  $\frac{1}{Aa^2}$  ad  $\frac{1}{af^2}$ .

Ergo, quando Apertura est determinata, Semi-diameter Dispersionis, quæ est ut integra Diameter, sequitur inversam rationem duplicatam Distantiæ Foci Radiorum parallelorum, aut Longitudinis Telescopii, si de hoc agatur.

Generalem nunc de Dispersione Regulam habemus; Diametrum Maculæ, quam Radii dispersi efficiunt, sequi Rationem directam triplicatam Aperturæ Speculi\*, & inversam duplicatam Distantiæ Foci Radiorum parallelorum\*.

### S C H O L I U M II.

De comparandis Telescopiis Newtonianis inter se.

Onferuntur inter se Telescopia Catoptrica, ut de Dioptricis dictum; æquè persecta sunt, que equè distincté, & æquè clarè, Objecta representant \*. Claritas in hisce, ut in aliis, est ut Apertura directè, & inverse ut Pictura Objecti in Oculo \*. Hujus autem Picture Diameter sequitur rationem directam Diametri Imaginis in Telescopio, que est ut hujus Longitudo, & rationem inversam Distantiæ Foci Lentis Ocularis; hæc enim omnia huic Telescopio codem modo ut illis, que ex Vitris construuntur, competunt \*.

Sit Diameter Aperturæ a; Longitudo Telescopii 1; Distantia Foci Lentis 3403.

ocularis f: Claritas Telescopii erit ut quadratum hujus Fractionis  $\frac{af}{l}$  \*.

Hæc Fractio non mutatur, mutatâ ad libitum Longitudine Telescopii, si observetur Regula Ni. 3357. juxta quam a est ut si, & af ut si, l quoque est ut si; ergo numerator & denominator fractionis mutantur in eadem ratione; & hæc ipsa, quæ sequitur rationem subduplicatam Claritatis, non mutatur.

Distinctio est eadem, quando Macula in fundo Oculi, que exhibet Pun- 3405. Etum, eandem habet Magnitudinem \*; hæc autem Macula in Oculo est Pi- \*3232. Etura aliûs Maculæ, quam Radii, qui à Puncto Objecti procedunt, efficiunt in hujus Imagine.

Hujus ultimæ Maculæ Diameter est ut  $\frac{u^{3}}{l^2}$  \*. Hujus autem Diametri Pi- \*34011-

Ttttt 3

etura.

34000

3401.

\* 3398.

3400.

3402

32250

\* 323I.

\*32317

\* 3231.

## 870 PHYSICES ELEMENTA

• 3231. Etura, est ut hæc ipsa directe, & inverse ut Distantia Foci Lentis ocularis \*

fit ut f³, & l ut f⁴, numerator & dominator fractionis sequentur amborationem f⁰; id est, crescunt & minuuntur in eadem ratione, & fraction mon mutatur, & æquè distincta est integra Pictura in Oculo.

### SCHOLIUM. III.

De determinandis Amplificationibus in Telescopiis Gregorianis.

TAB. Diximus, Magnitudinem apparentem, inermi Oculo, se habere ad ipsame per Telescopium Gregorianum, ut Angulus ECF ad Angulum CVIII. xDd \*; ratio autem hæc componitur ex rationibus Anguli ECF ad EcF Fig. 2. aut ter; ter ad tIr; & tandem tIr, qui est xId, ad xDd. Prima ratio 3373 est quæ datur inter Fc & FC, aut FQ; secunda datur inter Ir & cr, \*3035 sed cy, cr, cI, sunt proportionales \*; &, invert. Divid., cr-cy=yr, cy::cI-cr=Ir, cr; ergo secunda ex tribus dictis rationibus illa est, quæ datur inter yr & cy; tertia datur inter Dd & Id; Verùm If, Id, ID, sunt

2 3035. proportionales \*; convert. & invert. If -Id=fd, fI::Id-ID=Dd, Id, & tertia ratio datur inter fd & fI; funt autem has ipfe rationes, quas in No. 3374. indicavimus.

Quæ de determinanda Amplificatione prima, id est, de comparandis diversis Objectorum Imaginibus, in Nis. 3379. & 3380. diximus, nunc quoque examinabimus.

3407. Ponamus unicam Lentem Ocularem tantum adhiberi, & demonstrandum nobis est illud, quod habetur in N°. 3379. nempe, ps se habere ad Fp, ut ef ad EF, id est, ut fc ad cF.

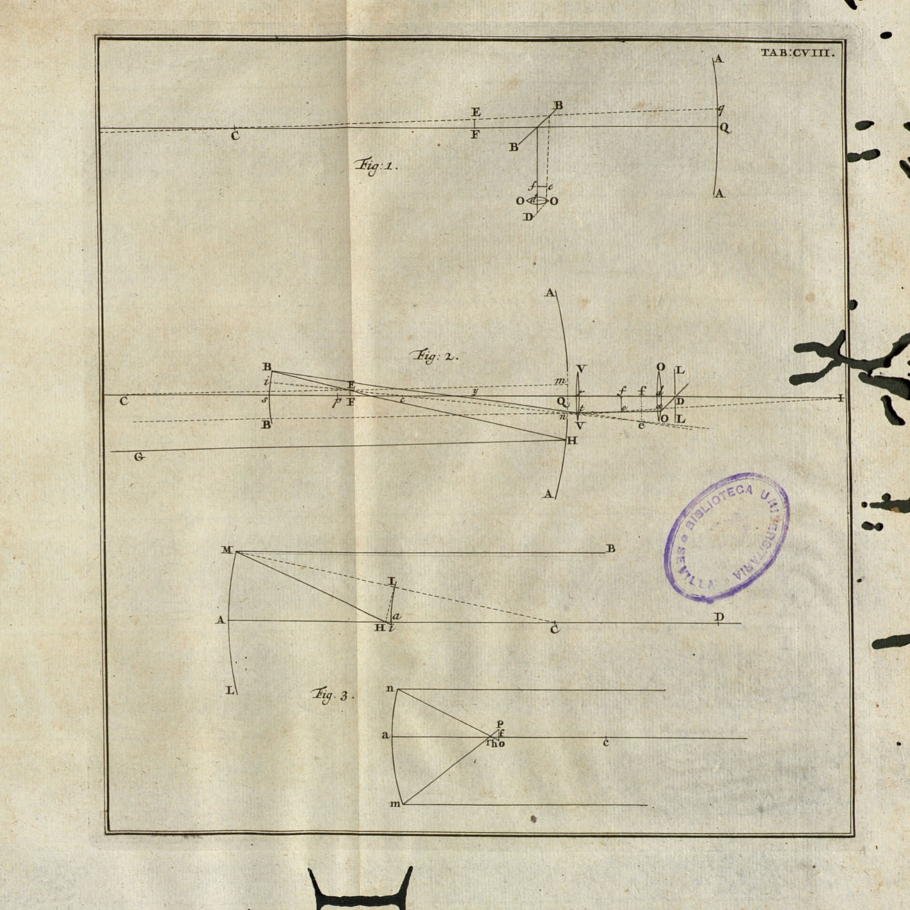
3408. Habemus fs, sF::ps=pc, Fp\*.
23310. Dividendo fs-sF=fF, sF::pc-Fp=cF, Fp.

Dividendo fs-sF=fF, sF::pc-Fp=cF, Fp.

Altern. & Divid. fF-cF=fc, cF::sF-Fp=ps, Fp. Q. D. E.

Vix demonstratione indiget, quod de Amplificatione primâ, datis duabus Lentibus Ocularibus in No. 3380. diximus; nempe ef esse ad EF in ratione composità If ad Ir & er ad eF; nam ef ad EF in ratione composità ef ad rt & rt ad EF; prima autem illa est quæ datur inter If & Ir, propter Triangula similia rt I, fe I. Secunda verò ratio rt ad EF, propter Triangula similia etr, eFE, illa est, quæ datur inter er & eF;

SCHO:





# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XVII. 871

## SCHOLIUM IV.

De comparandis Telescopiis Gregorianis inter se, & cum Newtonianis; ut & de comparandis Catoptricis & Dioptricis Telescopiis.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Uæ in secundo Scholio habuimus, & hic usu veniunt; ponimus ideò iterum, a exprimere Diametrum Aperturæ Telescopii; l Longitudinem; & f Distantiam Foci Lentis Ocularis ultimæ, id est, Oculo vicinæ. Ponamus ulterius, Lineam quamcumque in ultima Imagine, quam, per Lentem Oculo vicinam, immediatè intuetur Spectator, se habere ad eandem Lineam in prima, quæ efficitur à Speculo majori, ut n ad 1; ita ut n sit	
exponens Amplificationis primæ *. Dato nunc Telescopio, aliud, Longitudinis cujuscumque, construendum proponitur ita, ut Objecta æquè distincta, & æquè clara, appareant.	# 332T)
Cùm detur Telescopii Longitudo, datur Speculum majus, cujus Apertura determinanda est; etiam convexitas ultimæ Lentis Ocularis determinari debet, & hæc duo sufficiunt; nam duæ tantum sunt Problematis conditiones, ut Claritas & Distinctio serventur; quare ad libitum variari possunt Speculum minus, & Lens Ocularis prima, quando duæ adhibentur; possunt etiam hæc duo ad libitum disponi, sed cavendum ne in casum impossibilem aut incommodum incidamus *.	3411].
Claritas Telescopii est directe ut Apertura, & inverse ut Pictura in Oculo; Picturæ Diameter est directe ut Imago, & inverse ut f*, Imaginis primæ Diameter est ut l*, sed agitur de secundâ, cujus Diameter est ut	3412. * 32313. * 3214.
$nl*$ ; Picturæ ergo Diameter est ut $\frac{nl}{f}$ , & Claritas in ratione duplicatâ hu-	*3410}
jus fractionis $\frac{af}{nl}$ *.	£3403}
Distinctio singulorum Punctorum habetur attendendo ad Maculam, quæ	3413.
Punctum Objecti in Imagine repræsentat, cujus Maculæ Diameter est ut $\frac{a^2}{l^2}$ ,	
hæc in ultimâ Imagine est ut $\frac{na^3}{l^2}$ , & hujus Pictura in Oculo ut $\frac{na^3}{fl^2}$ *.	* 3405
Si ergo Claritas & Distinctio Telescopiorum sint eædem, hæ Fractiones $\frac{af}{nl}$ & $\frac{na^3}{fl^2}$ etiam constantes sunt pro omnibus Telescopiis æquè persectis. U-	
tramque ergo Fractionem constanti quantitati, quam unitate designamus, æqualem ponere possumus; non ideo tamén sunt hæ æquales inter se; quia non agitur de eâdem unitate pro utraque Fractione.  Duas nunc habemus æquationes, quas in has mutamus $af=nl \  \  na^3=fl^2$ ;	241'4
utraque dat valorem ipsius $f$ ; quibus collatis habemus $\frac{nl}{a} = \frac{na^3}{r}$ , id est,	N. at

### PHYSICES ELEMENTA

12=a, ut in No. 3378. diximus, ubi observavimus, Regulam hanc conve-3415. nire, cum ipsa, quæ de Telescopio Newtoniano data erat; quare in omnibus Telescopiis Catopiricis codem modo Apertura determinatur, que à sola Longitudine pendet.

Ex quo deducimus, Amplificationem Objecti per Telescopium vifi, quoque 2416. à solà Longitudine pendere; manente enim hac manet Apertura, quæ sequi-

\* 3388. tur rationem Amplificationis \*.

3419.

3377.

341/7. Ergo in omnibus Telescopiis, ejusdem Longitudinis, æquè perfectis, Objecta ejusdem Magnitudinis apparent, sive sint Newtoniana, sive Gregoriana, five, pro Speculo minori cavo, convexo instructa fuerint; qualia proposuerat Cassegrain; qui, quamvis diu post editam Telescopii Gregorii descriptionem Telescopium suum proposuit cum Gregoriano vix differens, se Inventorem dixit, quia, ut videtur, Gregorii librum non viderat.

Ut nunc f detegamus, recurrendum ad æquationem  $af=nl^*$ ; pro a fub-

\* 3382. Itituo valorem  $l^{\overline{t}}$  & datur  $fl^{\overline{t}} = nl$ , aut  $f = nl^{\overline{t}}$ , ut supra indicavimus \*.

Ad libitum mutari posse n in Telescopio Gregoriano vidimus \*; tunc omnibus manentibus tantum mutari debet f in eadem ratione; manente enim 1, f mutatur ut n, in æquatione ultima: si agatur de Newtoniano Telescopio n=1.\*; &, si hoc conferatur cum æquali Telescopio Gregoriano. Distantiæ Focorum Ocularium erunt inter se, ut 1 ad n; & sic conferuntur Telescopia Catoptrica quæcumque.

Si autem Dioptrica Telescopia cum Catoptricis sint conferenda, duæ desi-3420. derantur determinationes per Experimenta. Radiorum enim dispersio, à qua distinctio Objectorum pendet, non iisdem Legibus subjicitur in diversis his

3421. Telescopiis; In Catoptricis, Lumen in Macula, que est Puncti Repræsentatio, subitò debilitatur, recedendo à Centro, in aliis non itidem. Ponimus ideò Telescopia indicata in Nis. 3328. 3356. esse æque perfecta; & comparatio pro \* 3388.

Fundamento habebit Regulam supra indicatam \*, qua constat, Telescopia cujuscumque generis, si æquè perfecta sint, æqualiter Objecta amplificare, quan-

do Aperturæ sunt æquales; cujus Demonstratio universalis est \*. \* 3389.

Sit A Apertura, & L Longitudo Telescopii Dioptrici dati; a Apertura, 3422. I Longitudo Telescopii Catoptrici dati; x & z Longitudines duorum aliorum Telescopiorum, quorum primum Dioptricum, secundum Catoptricum est, quæ cum datis æquè persecta sint, & inter se quantum ad Amplificationem conveniant, id est, Aperturas habeant æquales.

Tunc L, x:: A2, Ax = Quadrato Diametri Apertura Telescopii x \*. \* 3229. 3231.

Et 13, 23:: a4,  $\frac{a^4z^3}{l^3}$  = Quadrato-quadrato Diametri Aperturæ Telescopii z\*. \* 3378. 3414.

A4 x2 a4 x Aperturæ hæ funt æquales, ergo 12 = 77

Cuan-

# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XVII.

Quantitates A4 & a4 funt constantes \*, quæcumque fuerint Telescopia da- \* 32312 ta. Ponamus has esse ut 1 ad m, & habebimus  $\kappa^2 = mz^3$ , Sit nunc juxta Nos. 3228. & 3256. A=3; L=30; a=5; l=5; erit m=55 5, unde conflant quæ fupra habuimus.

Monere hic debemus non accuratissime Regulam Ni. 3383. cum Telesco- 3423. piis Num. 3328. & 3356. convenire, nisi - Poll. augeamus distantiam Foci Lentis Ocularis in Telescopio Hugeniano. Foci distantiam determinavit Hugenius trium Pollicum cum tribus decimis partibus (error enim datur in No. 3228.) ponere debemus Pollices tres cum tertia parte; tum in his Telescopiis Amplificationes Lineares sunt 108 & 180, accurate inter se ut 3 ad s. id est, ut Diametri Aperturarum.

Jam observavimus pro circumstantiis plura mutari debere in Telescopiis \*: \* 322 %. inter alia diximus, Vitra non æquè perfectè esse formata; quod & ad Specula 3359. referri debet; quæ æquè, ut Vitra, non ex Materia a què apta semper con-

struuntur; hæc omnia seposuimus, ut antea monuimus.

### CANNESCANNESCANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS CANNAS

#### XVIII.

### De Lucerna Magica.

TAriæ aliæ construuntur Machinæ, in quibus, Spe- 3424. culis & Lentibus conjunctis, & utilia & amœna exhibentur Spectacula; quorum explicatio ex ante dictis haud difficulter deducitur.

Unicam explicandam inter cæteras eligam, quâ Figuræ, in Vitro exiguo depictæ, giganteæ in Plano albo repræsentantur. Phænomenon satis stupendum, ut peculiarem mereatur explicationem! Lucerna Magica vocatur Machina, quâ exhibetur; à Scriptoribus de Opticâ non quidem intacta, satis tamen neglecta.

Pyxis datur lignea, Longitudinis circiter unius Pe- 3425. dis cum semisse, lata & alta quatuordecim Pollices; Fig. 1. in hac datur Speculum cavum S, Diametri octo Pol-Vvvvv licum,

licum, cujus Sphæræ Diameter est Sesquipedis: Speculum hoc Sustentaculo applicatur, quod inter Regu-

las juxta Longitudinem Pyxidis movetur.

Datur & in hac Lampas L, quæ Pede ligneo fusti-3426. netur, inter Regulas ad latus Pyxidis, juxta hujus Longitudinem mobili. Prominet Lampadis tubus ita, ut Centrum Flammæ respondeat Centro Superficiei Speculi; constat hæc Flamma ex quatuor Flammis, quæ cum sese mutuò tangant Flammam quadratam efficiunt, cujus latus excedit duos Pollices.

Oblonga datur Apertura in superiori Pyxidis Plano. quæ Operculo, inter Regulas mobili, tegitur; per hoc transit Caminus C, qui (ut in Fig. 3. videtur) supra Pyxidem ad altitudinem circiter Sesquipedis prominet. Caminus cum Operculo est mobilis, Aperturâ memoratâ manente clausâ; ut Lampadi respondeat disponitur Caminus.

3428. In Pyxidis latere minori datur Foramen rotundum, Diametri quinque Pollicum; in quo datur Vitrum convexum ejusdem Diametri V: terminatur hoc utrimque convexâ Superficie, portione Sphæræ, cujus Diameter Pedem unum æquat: Axis hujus Vitri si concipiatur, ad Speculi Superficiem in hujus Centro perpendicularis. erit, ut & ad Planum Flammæ per cujus Punctum medium transit.

> Clauditur & referatur hoc Foramen Tabellâ inter Regulas mobili, quæ Cylindro, in E ex Pyxide promi-

nente, agitatur.

Huic Foramini extra Pyxidem respondet Tubus T, Longitudinis & Diametri circiter sex Pollicum, in cujus extremo datur Annulus, in quo movetur Tubus fecun-

# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XVIII. 875

fecundus t, Diametri circiter quatuor Pollicum, &

Longitudinis quinque aut sex Pollicum.

In hoc Tubo minori dantur Lentes duæ; prima in 3430. extremitate quæ Tubo T intruditur, & est ejusdem convexitatis cum Vitro V, & Diametri trium Pollicum cum Semisse. Secunda Lens Pollices tres à prima distat, planior est, terminatur portionibus Sphæræ Diametri quatuor Pedum. Inter has Lentes, distans à secunda Pollicem unum, disponitur Annulus ligneus, quo Tubus clauditur, relicta Apertura circulari, cujus

Diameter quarta parte Pollicem unum excedit.

Objecta repræsentanda in Vitro plano & tenui depinguntur, quod extra Pyxidem juxta Vitrum V, inter hoc & Tubum T movetur, positâ Picturâ in situ inverso. Si Vitra hæc fuerint orbicularia, habent Diametrum quinque Pollicum; ut commode moveantur, in Tabella lignea firmantur, & tres in eadem Tabella possunt conjungi. Etiam in Vitris longioribus depinguntur Figuræ, quæ etiam Tabellis ligneis inferuntur, & Figuræ successive exhibentur. Tabellæ hæ moven- TAB. c. tur inter Regulas RP, RP, quæ cohærent cum Assere quadrato M, cui inhæret Tubus T.

Tota hæc Pyxis Pede sustinetur, quo, inter certos 3431. limites, ad altitudinem quamcunque firmatur; Plana TAB.CIX. lignea n, n, cum Pyxide cohærent, & inter Regulas juxta Plana m, m, quæ Pedem efficiunt, moventur; in utroque illorum datur scissura; ad altitudinem desideratam, ope Cochlearum in Pede fixarum, ut c, & per

scissuras mobilium, constituitur Pyxis.

EXPERIMENTUM I.

Disponitur tota Machina ad distantiam quindecim, 3432. V V V V V 2 vigin-

viginti, aut triginta Pedum à Plano albo, diversant pro magnitudine hujus Plani; hæc enim distantia Plani Longitudinem parum tantum debet superare. Ad talem altitudinem sirmatur Pyxis, ut Vitra, in latere Pyxidis, medio Plani respondeant. Accensa Lampade Pyxis clauditur, & Figuræ, in Vitro depicæ, in Plano albo repræsentantur. Motu Tubi, in quo Lentes duæ dantur, detegitur hujus situs, ad Repræsentationem distinctam exhibendam, requisitus.

Dispositio autem partium Machinæ, quæ immediatè huic Spectaculo exhibendo inserviunt, peculiarius est

explicanda.

Partes hæ sunt, SS Speculum; Flamma 11, constat hæc ex quatuor Flammis in lineâ 11; VV est Vitrum, V. Fig. 1.; OO Pictura in Vitro plano tenui; aa Lens major; dd Lens planior; bb Annulus ligneus inter Lentes; f Apertura annuli, id est, Foramen in medio hujus.

Hisce omnibus, ut jam explicatum, & ut in hac Figurâ videtur, dispositis; Radii, qui à Puncto Picturæ OO procedunt, per Lentem aa transeundo, minus divergentes sunt, & quasi à Puncto remotiori procederent, ad Lentem dd perveniunt \*, ex qua convergen-

\* 3011. tes exeunt \*, & in Superficie Plani albi colliguntur,

\* 3058: Picturamque Puncti, Figuræ in Vitro, exhibent \*. Figuræ in Vitro illuminatur & à Radiis à Flammâ // pro-

cedentibus & à Radiis à Speculo SS reflexis.

Figura OO, quantum fieri potest, sit illuminata; 2. ut in omnibus Punctis æqualiter illuminetur; 3. ut omne Lumen, quo singula Picturæ Puncta illuminantur, per Len-

Lentes aa & dd ad Planum album perveniat & Repræsentationi exhibendæ inserviat; 4. tandem ut solum hoc Lumen ex Pyxide exeat, ne Lumine extraneo mi-

nus vivida sit Repræsentatio.

A magnitudine Flammæ & Speculi, ut & hujus ca- 3436. vitate, pendet requisitum primum; quo magis excavatur Speculum, eo propius Flammæ admovendum est, & majori numero Radii intercipiuntur, & reflectuntur; cavendum tamen, ne nimium incalescat Speculum, quod

optime ex Vitro conflatur.

Datis autem Flammâ & Speculo, ut quantum fieri 3437. potest maxime illuminetur Pictura, & ubique æqualiter, ita Flamma & Speculum constituuntur, ut Repræsentatio inversa Flammæ \* cadat in ipsam Picturam: cum \* 3 autem Repræsentatio Flammæ augeri & minui possit \*, \* 2212 ita Speculum & Flamma disponenda sunt, ut Flammæ Repræsentatio totam Picturam in Vitro tegat & hanc non excedat. Tunc enim Pictura, quantum potest fieri maxime, à Lumine reflexo illuminatur, & fingula illius Puncta æqualiter illustrantur; directè etiam in singula Picturæ Puncta Lumen, sensibiliter æquale, cadit; admotâ Flammâ, Lumen hoc quidem augeretur, sed minueretur reflexum, & diminutio hujus augmentum illius superaret.

Usus Vitri VV est Instexio Luminis, quo Pictura 3438. OO illuminatur, antequam illud ad hanc perveniat; qua Inflexione Lumen omne ad Lentem aa pervenit,

& Repræsentationi in Plano albo inservit.

Omne Lumen, quod huic Repræsentationi utile est, 3439. transit per Foramen f; Radiique à variis Punctis procedentes ibi sese mutuò intersecant; quare Pictura in-V v v v v 3 verla

3440.

versa in Vitro, erecta apparet in Plano albo; Annulo bb omnes Radii, qui Repræsentationi formandæ non inferviunt, intercipiuntur, ne cubiculum intrent & minus vivida sit Pictura. Annulus etiam hicce intercipit Radios, quibus unum Punctum magis quam aliud illuminatur, quo Lumen, quod ex ante dictis quidem æquabile satis est, magis adhucdum æquabile fit. Nisi exactè detur Annulus bb in Radiorum interfectione, magnoperè nocet.

EXPERIMENTUM 2.

Spectaculum fimile illi, quod in Experimento I. habuimus, magis commode, & magis distincte, exhibemus, interdiu in loco obscuro, si Radiis solaribus depictæ Figuræ illuminentur.

Fenestræ applicatur crassion Asser ligneus N, quo clauditur Apertura in Valvis Fenestræ. In N Apertura datur Q, quæ ab exteriori parte tegitur Charta

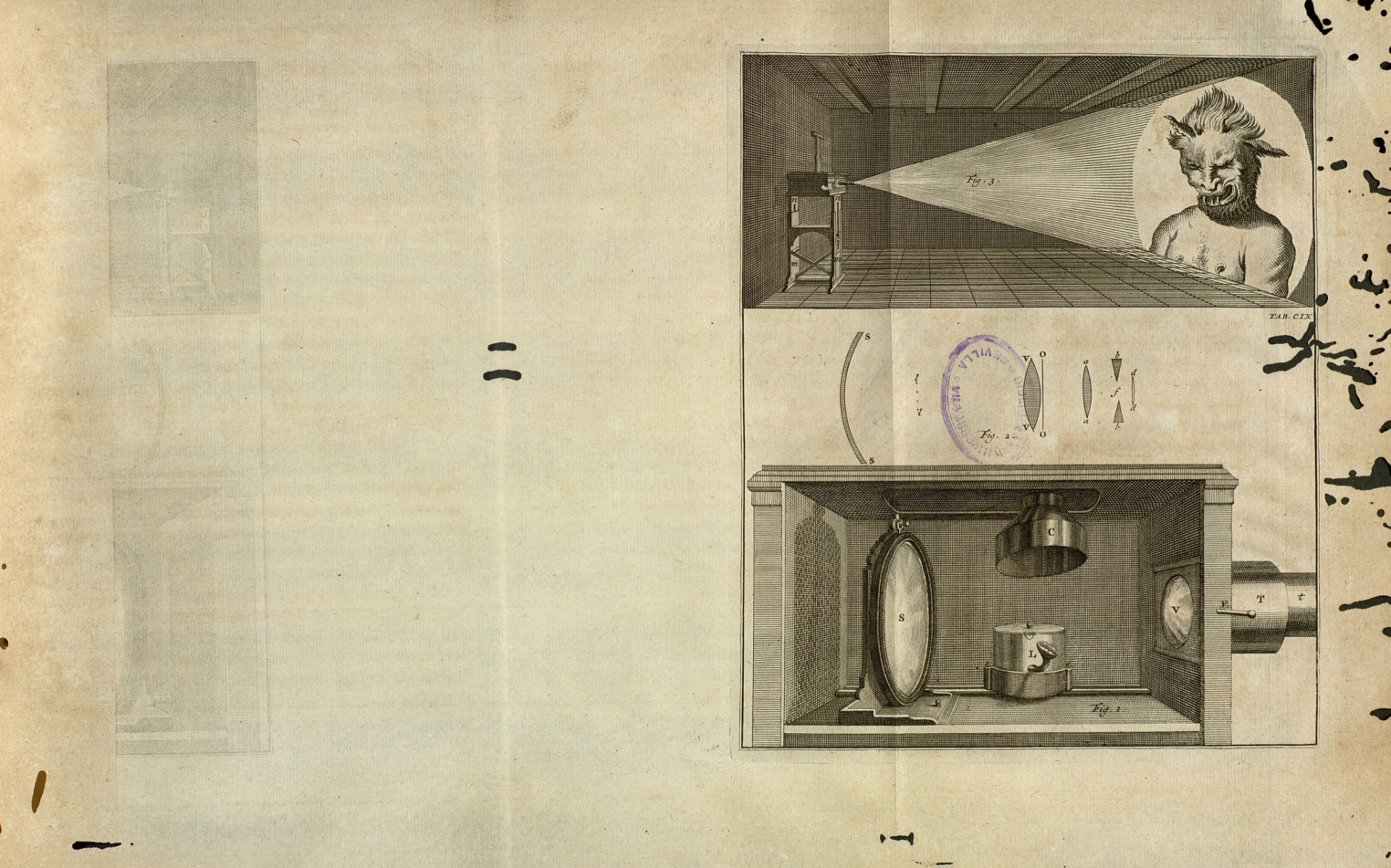
tenui, Oleo illinità.

Asseri N applicatur M cum Tubo T ita, ut scissuris LI, LI, (quarum una in Figura tantum apparet) in Regulis HG, HG, respondeat interstitium inter Regulas RP, RP; ut Tabellæ cum Figuris commodè juxta Aperturam Q moveri possint. Tubo T inserun-

\* 3429. tur quæ supra sunt indicata \*; & quæ exhibentur in Figura 3. in qua delineatur totius hujus Machinæ sectio per Axem. Charta Oleo illinita, est CC; Vitrum pi-

• 3433. chum OO; reliqua antea explicata funt \*, & iisdem literis hic notantur.

3442. Quando Radii folares in Chartam cadunt, Figuræ vivide illustrantur, & in Planum album, Fenestræ oppo-\*3432 situm, exhibentur, ut in præcedenti Experimento \*.





# MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XVIII. 879

Si Charta tollatur, propter Radios Solis obliquos, non benè procedit Experimentum.

### LIBER V.

Pars IV. De Opaco, & Coloribus.

Cannad Lander Cannad Lander Cannad Lander Cannad Lander Cannad Lander Cannad

#### CAPUT XIX.

De Corporum Opacitate.

I Ullum datur Corpus, cujus Partes minimæ non sint pellucidæ; hoc in dubium nemo vocabit, qui Microscopiis sæpe usus est: Partes quædam metallicæ, quæ licèt exiguæ, Lumen non transmittunt, si in Menstruis dissolvantur, id est, in Partes multo minores dividan-

tur, translucidæ fiunt.

Partes Corporum omnium minimæ, id est, quæ ultimos, aut minimos, Poros separant, sunt persectè solidæ; de hisce hic non agitur; sed ex Partibus his, relictis Interstitiis, Partes formantur majores, quæ relictis majoribus Interstitiis conjunguntur; & ex quibus sorte majores Partes essiciuntur; quæ iterum formationi majorum inservire possunt, & sic ulterius; crescentibus ipsis Partibus & Interstitiis inter has. Quando de Partibus minimis loquimur, intelligimus Partes admodum exiguas, quarum Pori certam non superant magnitudinem; & per Poros intelligimus Interstitia, Poris ipsarum Partium majora, quæ inter ipsas has Partes habentur.

Faci-

3445. Facili etiam Experimento probatur, Lumen per pleraque Corpora opaca transire posse.

EXPERIMENTUM I.

3446. Si in Cubiculo obscuro, in quod Lumen solare per Foramen intrat, tegatur Foramen Laminâ tenui ligneâ, per hanc transibit Lumen; Manus ipsa Foramini applicata Lumen omne non intercipit. Hoc autem Experimento persecte esse translucidas Partes in Corporibus opacis non probatur; hoc enim in minimis Partibus tantum obtinet.

Opacitas non oritur, ut vulgò creditur, ex eo, quod Viæ, per quas Lumen transire posset, obturentur à Materiæ Particulis; per singulas enim Corporis Partes minores Lumen transit; inutilis etiam ad Opacitatem talis est Luminis interceptio; ad Opacitatem requiritur Luminis Reslexio, & Deslexio à Linea recta, ad quod Se-

3247: paratio duorum Mediorum tantum requiritur \*.

2448. Concipiamus Corpus constans ex Particulis minimis, persectè translucidis, quales sunt Particulæ ex quibus Corpora constant \*, Poris inter se separatis; Interstitiaque aut vacua dari, aut repleta Medio, quod Vi resringente dissert cum ipsis Particulis: si Lumen in hoc Corpus penetret, omnibus momentis incidet in Supersiciem Media, quæ Vi resringente disserunt, separantem; innumeras ergo patietur divisiones, dum singulis

\*3247. vicibus, reflectitur, & refringitur \*; & in Corpore dispergitur ita, ut facile omne intercipiatur. Quoddam \*2445. sæpe transit, sed turbato omnino Motu rectilineo \*.

3449. Videmus ergo Opacitatem à Poris pendêre; repletis enim Poris, Medio ejus dem Vis refringentis cum Particulis ipsis in Corpore, nullam in Corpore Lumen patietur Reflexio-

flexionem, aut Refractionem, sed recta transibit; & Corpus evit translucidum.

EXPERIMENTUM 2.

Charta, si aquâ madefacta fuerit, magis sit transluci- 3450. da; hæc implet Poros, & minus quam Aër Vi refringente cum Particulis Chartæ differt. Oleum eundem edit Effectum. ar Parkissa, nen interveniente Corpore

EXPERIMENTUM

Detur frustum Vitri, duos Pollices crassum; dentur 3451. variæ Laminæ ejusdem Vitri, quæ, ad se mutuò applicatæ, omnes simul Crassitie duos Pollices non æquant; hæ quamvis politæ ab utraque parte minus, propter Aërem interjectum inter Laminas, erunt translucida, quàm frustum cujus omnes partes cohærent.

EXPERIMENTUM. 4.

Dentur, ex Vitro, ex quo Specula efficiuntur, La. 3452 minæ tres ad se invicem applicatæ, quarum quatuor Superficies, in quibus applicatio datur, attritu Arenæ asperæ sactæ sunt; exteriores duæ sunt politæ. Laminæ hæ funt opacæ. Si Chartæ, cui Litteræ funt inscriptæ, aut in qua Figuræ delineatæ sunt, applicentur, nihil ex his percipimus. Si tunc dicta aspera Superficies Oleo Terebinthinæ illiniantur, & iterum eodem modo ad se invicem, & Chartæ applicentur, Figuræ, quæ Vitris teguntur, distincte satis apparent. Non tamen perfectè Lamellæ Vitreæ funt translucidæ; Oleum Terebinthinæ cum Vitro non accurate Vi refringente congruit; in transitu Luminis ex illo Oleo in Vitrum, Sinus Incidentiæ & Refractionis sunt proxime, ut 60. ad 59.

Distinctius autem videmus quomodo Corpora fiant translucida, in Experimento 1. Capitis v 1. hujus Li-Xxxxx

pora

3453-

• 2845. bri \*; quia Oleum Olivarum eandem habet Vim refringentem cum Borace, cujus plura frusta adhiberi poslunt.

Confirmantur ulterius, & extra omne dubium ponuntur, quæ de Opacitate dicta sunt, innumeris Expe-

3454. rimentis, quibus Corpora perfecte translucida, separatione Partium, non interveniente Corpore ullo Opaco, Opaca fiunt.

EXPERIMENTUM 5.

3455. Agitetur Liquidum quodcunque, persecte transsucidum, quod in Spumam potest converti, donec in bullas extensum sit; statim opacum erit, ex interstitiis Actre repletis.

EXPERIMENTUM 6.

Resina Terebinthina, & Aqua, sunt Corpora translucida; commixta Corpus efficient opacum.

EXPERIMENTUM 7.

3457. Aqua & Oleum commixta funt opaca; licet separata sint translucida.

EXPERIMENTUM 8.

3458. Vitrum quantumvis translucidum, si in Pulverem redigatur, sit opacum. Etiam ex rimis in Vitro hoc opacum est.

3459. In hisce omnibus clare videmus Opacitatem dari, quia inter Partes translucidas interjacet Medium aliûs Vis refringentis; quod etiam in Nubibus observatur, quæ opacæ sunt ex Aëre inter Aquæ particulas interposito.

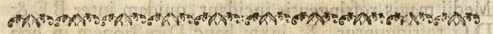
3460. Si hisce addamus, quæ de tenuium Laminarum Coloribus in sequentibus explicabimus, nova habebimus Experimenta, quibus solis plenissime probatur Corpora pora Lumen intercipere, quia ex Particulis tenuibus. Medio, quod Vi refringente cum ipsis Particulis dif-

fert, circumdatis, constant.

Corpora quædam opaca exiguam Luminis copiam 3461. reflectunt, reliquum Lumen, innumeris divisionibus, quas in Reflexionibus & Refractionibus memoratis patitur, in Corpore extinguitur: talia funt Corpora nigra; 3462. si perfecte nigra darentur, nullum reflecterent Lumen; Corpus enim omne, si nullo illustretur Lumine, & ita nul- .80 AF los Radios reflectat, Nigrum apparet.

Corpora reliqua opaca Coloribus variis tincta viden- 3463 tur, quædam etiam translucida Coloribus tinguntur:

Unde hi oriantur examinandum nunc est.



# CAPUT XX.

De diversa Radiorum solarium Refrangibilitate, & illorum Coloribus.

Orpora variis Coloribus ornata apparent, licet iisdem Radiis solaribus, qui ab illis restectuntur, illuminentur: multa præterea Lucis phænomena, circa

Colores, minime negligenda dantur.

In his ad tria attendendum est: 1°. Ipsi Radii exa- 3464. minandi funt, ut à Sole profluunt. 2°. Perpendendi funt Radii post Reflexionem à Corporibus redeuntes. 3°. Inquirendum in constitutionem Superficierum Corporum diversè coloratorum.

Quod Radios spectat, prima horum proprietas, hic notanda, est, non omnes Radios, in circumstantiis 3465. similibus, eandem pati Refractionem.

XXXXXX2

DEFI-





#### DEFINITION COMMENTED BEFINITION FOR THE MANAGEMENT AND COMMENTS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

Radii, qui talem diversam Refractionem patiuntur, diversa Refrangibilitatis dicuntur, & magis refrangibiles, qui magis Refractione inflectuntur.

endinomyib and DEFINITIO 2. DUDING . THE

- Homogenei Radii dicuntur, qui Refrangibilitate inter se non different.

-100 Manual than DEFINITION 3. The avant services of

Heterogenei, qui non omnes aqualiter, in iisdem circumstantiis, Refractione inflectuntur.

3469.

- Sit inter AB & CD Radius folaris, ex innumeris aliis, inter se parallelis, constans; non omnes hi æqualem patiuntur Refractionem, si enim oblique in Superficiem BD Medii magis refringentis incidant, quidam inter BE & DG refringuntur, & juxta hanc Directionem in hoc Medio moventur; alii magis inflectuntur, & inter BF & DH, juxta harum Linearum situm, Motum dirigunt; nulla denique Directio concipi potest intermedia, juxta quam Radii quidam non moventur, in singulis Pun-Etis inter B & D: ita ut Radius, quantumvis exiguus, Refractione in innumeros alios dividatur; quia

3470. omnis Radius, ut à Sole profluit, quantumvis exiguus, heterogeneus est, & constans ex innumeris minoribus Radiis,

refrangibilibus juxta omnes gradus Refrangibilitatis.

Radii memorati paralleli, incidentes in Superficiem planam BD, Refractione moventur inter BE & DH; quæ Lineæ divergunt inter se, & continuatæ magis ac magis separantur; ita ut Radii memorati Refractione di-

3471. spergantur. In N. 2859. Radios consideravimus bomogeneos, ut ubique in totà Parte 2da. hujus Libri; in unico casu \* 3222. diversam Refrangibilitatem indicavimus \*: ita exigua est SXXXXXX

diffe-

differentia Refrangibilitatis in Radiis solaribus, ut in præcedentibus negligi potuerit. Quid in homogeneis Radiis obtineat etiam prius fuit examinandum, & quid ex diversa Refrangibilitate in Propositionibus mutandum

sit, unusquisque facile videbit.

Ut hæc Radiorum diversa Refrangibilitas ad Oculum 3472. pateat, augenda est divergentia memorata; quod fit, fi Radii memorati incidant in Superficiem EH, Medium, majori Vi refringente præditum, terminantem, & hoc à minus refringente separantem, quæ cum Superficie BD Angulum quemcunque efficit, qui tamen, fi de Vitro agatur, minor esse debet octoginta gradibus; Superficies autem EH ad BD ita inclinatur, ut in illam Radii magis refrangibiles obliquius incidant, quam minus refrangibiles; ita ut illi, transeundo in Medium minus refringens, ex duplici causa, majori Refrangibilitate & majori Inclinatione, magis detorqueantur, & ab aliis magis divergant. Radii minus refrangibiles inter BE & DG, secundò refra-&i, inter EI & GL Motum continuant; alii inter FM & HN: in quo casu, si, ad distantiam quindecim aut viginti Pedum, in Planum hi Radii cadant, fensibiliter maxime & minime refrangibiles separantur, & totum intermedium spatium Radiis, media Refrangibilitate præditis, illuminatur; quod Experimentis demonstramus, adhibito Prismate triangulare vitreo, per quod Radius transmittitur perpendiculariter ad Axem, & cujus latera designant Lineæ BD & EH.

Experimenta autem, quibus in hisce indigemus, in Lo- 3473. co obscuro sunt instituenda, intromisso Lumine per Foramen angustum, ut in Experimentis Capitis 3. hujus Libri; Xxxxxx3 ali-

aliquando etiam Foraminibus duobus simul utimur. Quomodo agendum quando Heliostata adhibetur antea <sup>2705</sup> diximus \*. Etiam indicavimus quomodo procedendum, <sup>2735</sup> quando sine hac Experimenta demonstranda sunt \*; hoc tamen nunc distinctius exponam.

3474. TAB. CX. Fig. 5.

3475.

In valvis quibus Fenestra clauditur Apertura efficitur quadrata, cujus latus est quatuor aut quinque Pollicum, quæ clauditur Tabella lignea, ut T, mobili inter Regulas, ut mutari possit, quia variæ desiderantur.

In hac, quam nunc exhibemus, Foramen datur, cujus Diameter valet tres quartas Pollicis partes; à parte possica excavatur, ut ipsi inseratur Vitrum Objectivum Telescopii sedecim, aut viginti, Pedum, quando necesse est. A parte anteriori quoque excavata est Tabella T, sed parum, ut ipsi inseratur Orbis aneus tenuis L; qui perforatus est, sed non in medio; Foramenque hujus congruit cum Foramine in T. Cum hoc Orbe alius minor concentricus m, & circa Centrum mobilis, conjungitur. Dantur in hoc Foramina varia inaqualia, qua successive, dum Orbiculus rotatur, transeunt in f ita, ut ad libitum, per Aperturam majorem aut minorem, Lumen in Cubiculum intromittatur.

Quando per duo Foramina Radii intromittendi sunt, aliam adhibemus Tabellam ligneam; in qua major circularis datur Apertura, quæ Orbe æneo clauditur; hic in illa volubilis est, ut situs duorum Foraminum, quæ in Orbe hoc dantur, mutari possit.

Hac etiam aliâ Methodo uti poslumus, Aperturam quadratam in valvis Fenestræ claudimus Lamellâ æneâ T, cujus facies posterior exhibetur in t; in qua notavi-

S X X X X X

mus

mus magnitudinem, abde, Aperturæ memoratæ. Valvæ excavantur, ut recipiant Laminam T, quæ Pessulis minoribus b, b, b, firmatur. In medio Foramen datur f, & in Angulis alia quatuor g, g, g, g, quorum Diametri sunt trium partium quartarum Pollicis; sed quæ variari possunt, & claudi, Lamellis m, n, n, n, n, volubilibus circa Centra c, c, c, c, c.

Quando Lens Objectiva Telescopii, supra memorata \*, adhibenda est, hæc inter Cochleas i, i, i, retinetur.

In Experimentis sequentibus utimur Prismatibus, vo-

lubilibus circa Axes de quibus fupra \*.

Prisma tale AB imponitur Sustentaculo ligneo, quod in S exhibemus. Prisma ad varias altitudines Susten-

taculo imponi potest, & Cochlea C firmari.

Prisma etiam in situ verticali potest disponi, intruditur tunc cuspis, ad partem B prominens, in Foramen b, & scissur a inseritur cuspis C, potestque Cochlea Prisma firmari.

Sustentaculo huic jungitur, dum Sulco de, & simi- 3482. li huic opposito, inseritur, Tabella T, cujus facies t TAB. CXI Prisma versus disposita est. In Tabella hac duæ dantur Aperturæ D & E, quæ clauduntur Regulis d, e, quæ inter alias minores moventur; Regulæ illæ perforatæ sunt in f & g; Foraminumque Diametri parum octavam Pollicis partem superant. Aliquando duo, etiam tria, Sustentacula desiderantur, sed in aliis hisce satis est, si Prisma possit applicari ad unicam, & quidem illam, quam hic exhibemus, altitudinem; fatis quoque est, si duo ex Sustentaculis sint Tabellis instructa.

EXPERIMENTUM I.

In Cubiculum intromittitur Radius, & hic dirigitur 3483.

3478. \* 3475.

34.79. \* 3249.

3480. TAB. CX. Fg. 7.

lur- Fig. I.

furfum ita, ut cum Horizonte efficiat Angulum circiter quadraginta Graduum; Foraminis autem, per quod Radius transit, Diameter quadrantem Pollicis superat. Transmittitur Radius per Prisma P, impositum Sustentaculo S \*, quod Mensæ mobili M \* insistit, ut ad desideratam attollatur altitudinem. Radius dirigitur perpendiculariter ad Axem Prismatis, quod ita disponitur, ut Radius transire possit eo modo, qui in Fig. 4. TAB. cx. exhibetur; id est, ut ad utramque Supersiciem Prismatis æqualiter inclinetur.

Radius hic perpendiculariter cadit in Chartam albam T, super Limbo ligneo rectangulo extensam, qui cohæret cum Pede P, & attolli & deprimi potest, & ad desideratam altitudinem sirmari \*. Cum verò Radius, transeundo per Prisma, dispergatur, Imaginem efficit oblongam, quæ ut distincte percipiatur, Charta ad distantiam sedecim aut viginti Pedum à Prismate removeri debet.

3485.

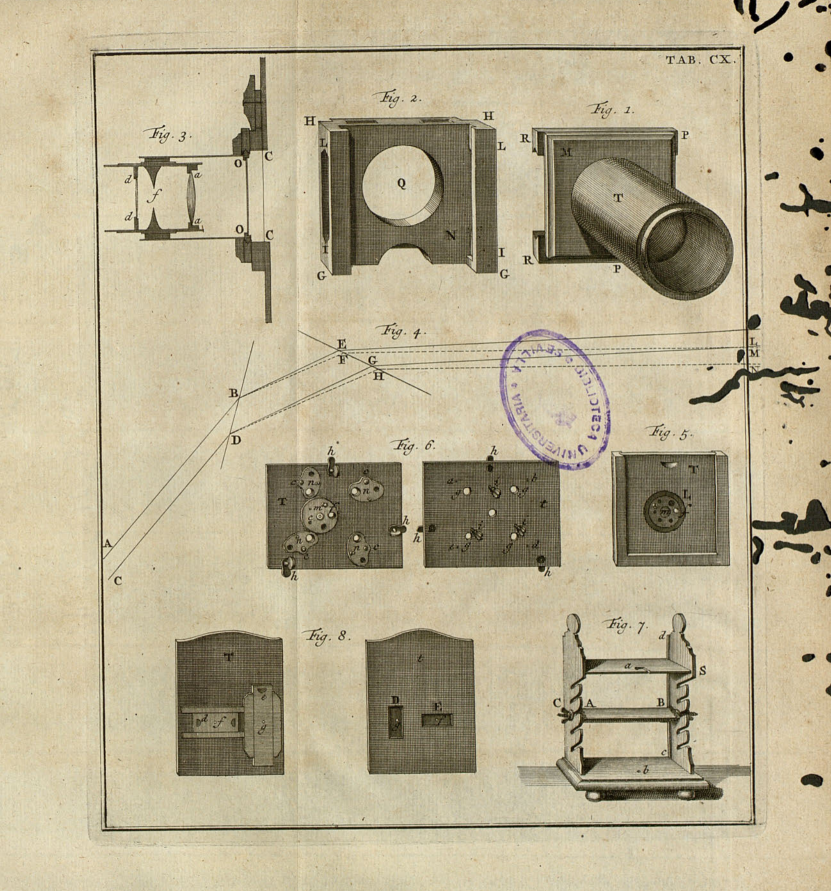
Determinamus situm Prismatis requisitum, & ante indicatum, si paululum circa Axem agitetur Prisma ita, ut Imago adscendat, quæ, continuata eadem agitatione, postea descendit; firmari autem Prisma debet, quando Imago ad maximam pervenit altitudinem, antequam iterum descendat.

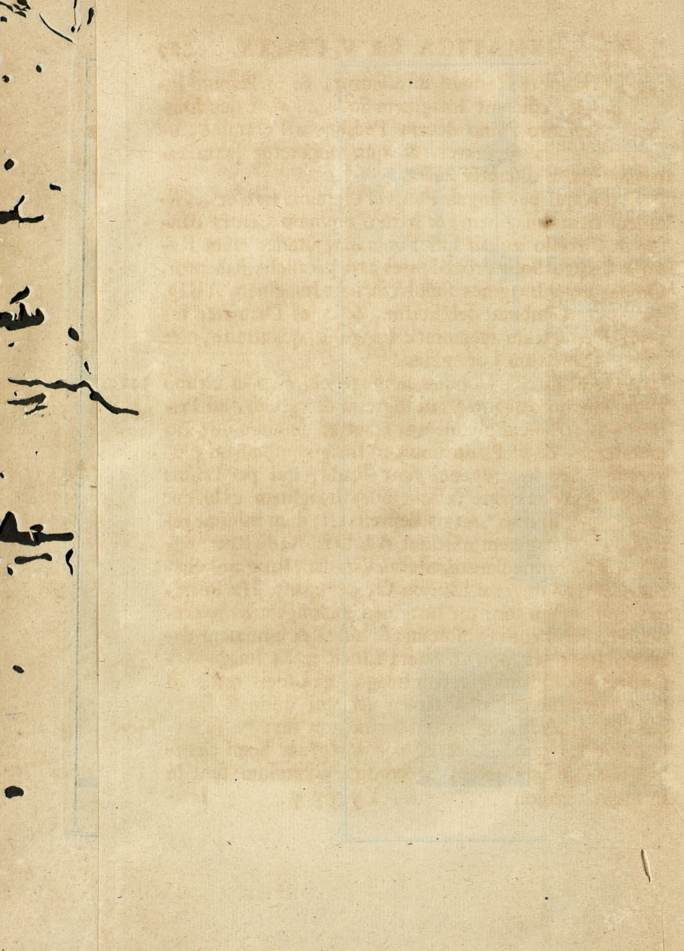
Quomodo hæc oblonga Imago efficiatur, ex ante \*3472. explicatis \* deducitur; sed hoc ipsum nunc distinctius explicabo.

3486.

Sit C punctum Plani, Foramini paralleli, in quod incurrit Radius, qui à Centro Solis, per Centrum Foraminis, quod circulare ponimus, transit. Omnes Radii, qui à reliquis Superficiei Solis punctis, in Centro Fo-

rami-





raminis primum Radium intersecant, & in Planum incurrunt, ibi efficiunt Imaginem Solis abd, cujus Diameter, remoto Plano decem Pedibus à Foramine, unum Pollicem superaret; & quæ augeretur juxta rationem dictæ distantiæ auctæ.

Radii, qui per singula Puncta Foraminis transeunt, similem dant Imaginem; & harum omnium Centra dantur in Circello æquali ipsi Foramini; omnes enim Radii à Centro Solis procedentes pro parallelis habentur. Omnes ergo Imagines simul efficient Imaginem ABD, quæ juxta Limbum debilitatur, & cujus Diameter superat Diametrum memoratæ Imaginis, quantitate, quæ valet Diametrum Foraminis.

Si Radii hi essent omnes homogenei, cùm in ultimo 3487. Experimento æqualiter, in ingressu & egressu, ad Pri- TAB.C. smatis Superficiem inclinentur, tantum omnium directio mutaretur, & in Plano similem Imaginem albam pingerent. Sed heterogenei funt Radii, qui per Prisma transeunt, & maxime refrangibiles Imaginem exhibent abde, quæ in Expto. magis depressa est; dum minimè refrangibiles Imaginem efficient ABDE. Radii Refrangibilitatum intermediarum, intermedias dant Imagines, quarum Centra integram Lineam Cc occupant. Hæ Imagines conjunctim formant Imaginem oblongam in præcedenti Experimento exhibitam; & nisi tales innumeræ darentur Imagines, non ad latera Lineis rectis Imago terminaretur. Quamvis autem Imago hæc Lineis rectis ad latera terminetur, non tamen termini distincti sunt; quia Imagines, peculiares circinatæ non sunt \*: in ex- 3486. tremitatibus verò, A & e, per integrum Semi-circulum Lumen debilitatur, & confusi admodum sunt hi Imaginis termini. Yyyyy

Imaginem tamen facile habemus ad latera distincte terminatam.

EXPERIMENTUM 2.

Firmatur in Foramine Vitrum Objectivum Telesco-

pii, ante memoratum\*, & hac sola circumstantia Experimentum hoc cum præcedenti differt. Posita enim Charta, aut Plano albo, ad justam Distantiam, terminatur distincte Imago.

Si enim sublato Prismate, in Planum cadat Solis Imago, & Planum à Vitro removeatur ad Distantiam, ad quam Vitrum colligit Radios parallelos à singulis Punctis Disci solaris procedentes, dabitur circinata So-• 3060. lis Imago, ut de aliis Objectis vidimus \*.

Quando Radii per Prisma transeunt, oblonga efficitur Imago ex innumeris Imaginibus benè terminatis.

Quæ de diversa Refrangibilitate in Vitro vidimus \*,

\* 3484- eodem modo in aliis Mediis observantur.

Experimentum 3.

Ex tribus Lamellis vitreis efficitur Pyxis P, cujus Fundus est zneus; construitur hæc ut supra vidimus \*. . Anguli, quos plana efficient, sunt 50. 60. & 70. Gr.

Infunditur Fluidum quodcumque, ut Spiritus Vini, Oleum Terebinthinæ, &c.; & Prisma efficitur triangulare, ex ipsâ Materia, quæ in Vas infunditur, cujus Figuram hæc adipiscitur.

3492. Radio solari, in locum obscurum intromisso, ut in præcedentibus Experimentis, & in hoc indigemus; fed horizontaliter dirigendus est.

Transmittitur hic per Prisma, aut Pyxidem memoratam, quæ si vacua sit, recta transit Lumen, sed si \*3472. Fluidum contineat deflectitur, ut supra explicavimus\*.

Disponitur Prisma, ut Lumen æqualiter ad utramque Superficiem, per quam transit, inclinetur \*; & Lumen, \*3485, si in Planum cadat verticale, ad Distantiam sedecim aut viginti Pedum à Prismate positum, Imaginem dabit oblongam, ut in præcedentibus Experimentis, sed horizontalem, cujus longitudo diversa erit, pro diverso Angulo, quem essiciunt Superficies, per quas Lumen transit, & pro diversa Vi resringente Fluidi, Prismate contenti.

EXPERIMENTUM 4.

Detur Spectator, qui ad Distantiam sedecim aut 34933 viginti Pedum, intueatur Foramen, per quod Lumen in Cubiculum intromittitur, rotundum illud apparet; si per Prisma observatio siat, ita, ut Radii à Foramine procedentes, post Resractiones, similes illis quas Lumen in Experimentis memoratis patitur, ad Oculos perveniant, Foramen oblongum apparebit. Situs Prismatis detegitur, si, posito hoc in situ horizontali & acie supernè, ita, ut Foramen attollatur, paululum circa Axem agitetur, quo motu adscendit & descendit Imago Foraminis, & Prisma retineatur in situ, in quo Foramen omnium minimè elatum apparet. Potest etiam Prisma in contrario situ disponi.

Probat hoc Experimentum, æquè ac præcedentia, diversam Radiorum Refrangibilitatem; nam, Radiis homogeneis uniuscujusque Refrangibilitatis, Foramen

apparet ex loco remotum, sed circulare.

Radii, qui variam patiuntur Refractionem, juxta varias directiones Oculos intrant, & Imagines dantur diversæ, quæ conjunctæ Imaginem oblongam, quæ reverâ videtur, efficiunt.

**У**у уу у 2

Præ-

3494. Præter diversam Radiorum Resrangibilitatem, & aliam notabilem inter Radios differentiam præcedentia Experimenta quoque demonstrant.

5. Diversa Radiorum Refrangibilitas cum diverso Colore conjuncta est; & singuli Radii, prout magis aut minus Refra-

ctione inflectuntur, Colorem fibi peculiarem babent.

3496. Circa Colores notandum, quod circa alias Sensationes, nes jam suit notatum \*; Colores sunt Perceptiones, quæ nihil cum Radiis, quibus excitantur, commune habent: definiendum ideo, quid per Radios coloratos, & Objecta colorata intelligamus.

DEFINITIO I.

3497. Objectum illo Colore tinctum dicitur, cujus Idea, Radiis; ab Objecto reflexis, in Mentem excitatur.

DEFINITIO. 2.

3498. Radii homogenei, qui in Retinam incurrentes, Ideam alicujus Coloris in Mentem excitant, vocantur Radii illius Coloris.

3499. Dicimus Radios Ideam excitare; intelligimus, Radios Fibras agitare, &, datâ hac agitatione, Ideam

Menti præsentem esse.

Radiorum Colores immediate detegimus in sæpius 3500 memorata oblonga Solis Imagine; hæc enim Imago diversis Coloribus tingitur.

Qui Radii minime Refractione à Via deflectuntur, Rubri

TAB: Junt; reliqui Colores boc ordine sequentur, Aureus, Flavus,

Fig. 3 Viridis, Cæruleus, Indicus, Violaceus, cujus ultimi Coloris

funt Radii maxima Refrangibilitate præditi.

Oblonga Solis Imago, ut dictum, efficitur ex innumeris Imaginibus rotundis \*: si harum Diametri minuantur, quod sit interceptis Radiis solaribus ita, ut soli per Pris-

Prisma transeant, qui ab exiguâ parte Superficiei Solis procedunt, non mutantur Centra Imaginum peculiarium oblongam formantium; idcirco longitudo ah Imaginis, inter Lineas parallelas, non mutatur; & hæc fola superesset, si infinite parva daretur Imaginis latitudo ita, ut hæc longitudo sola consideranda sit in determinandis Colorum limitibus in ipsa Imagine. Hi in hac Figurâ Litteris a, b, c, d, e, f, g, b, notantur, & numerus, unicuique Colori adscriptus, spatium, ab hoc in Imagine occupatum, designat, divisa tota Imaginis longitudine in partes 360.

Radii in ipsa Imagine oblonga quidem separantur; sed 3503. ubique tamen, multæ circulares Imagines peculiares

confundantur, & nullibi perfecte homogenei sunt.

Quando Latitudo Imaginis methodo statim indicata \* 350% minuitur, circuli omnes minores fiunt, & minori numero confunduntur, & illi, qui confunduntur, minus Refrangibilitate differunt; quare in totà Imagine magis bomogenei sunt Radii, & Colores perfectiores; sed etiam debiliores:

Perfecti quoque eo magis sunt Colores in Imagine, 3505; quo Foramen, per quod Radii intromittuntur, est minus; quia etiam ubique minuitur numerus Imaginum, quæ confunduntur \*, & diversam Refrangibilitatem \*34864

habent; Imago etiam debilitatur.

Parum tamen perfectiores frunt Colores hac Metho-

do; prima anteponenda est \*.

Si autem magis vividos & simul magis homogeneos 3506. desideremus Colores, in sequenti Experimento hos habemus.

> Ex-Yy yy y 3

EXPERIMENTUM 5.

Radii à Sole procedentes intromittuntur in Cubiculum tenebrosum per Foramen, cujus Diameter ocavæ Pollicis parti circiter æqualis est; diriguntur hi horizontaliter, & ad Distantiam octo Pedum à Foramine
cadunt in Lentem convexam L, quæ Parallelos Radios colligit ad Distantiam quatuor Pedum; si hi Radii incurrant in Planum album ad æqualem Distantiam
octo Pedum à Lente, dabunt Imaginem Foraminis huic

æqualem \*.

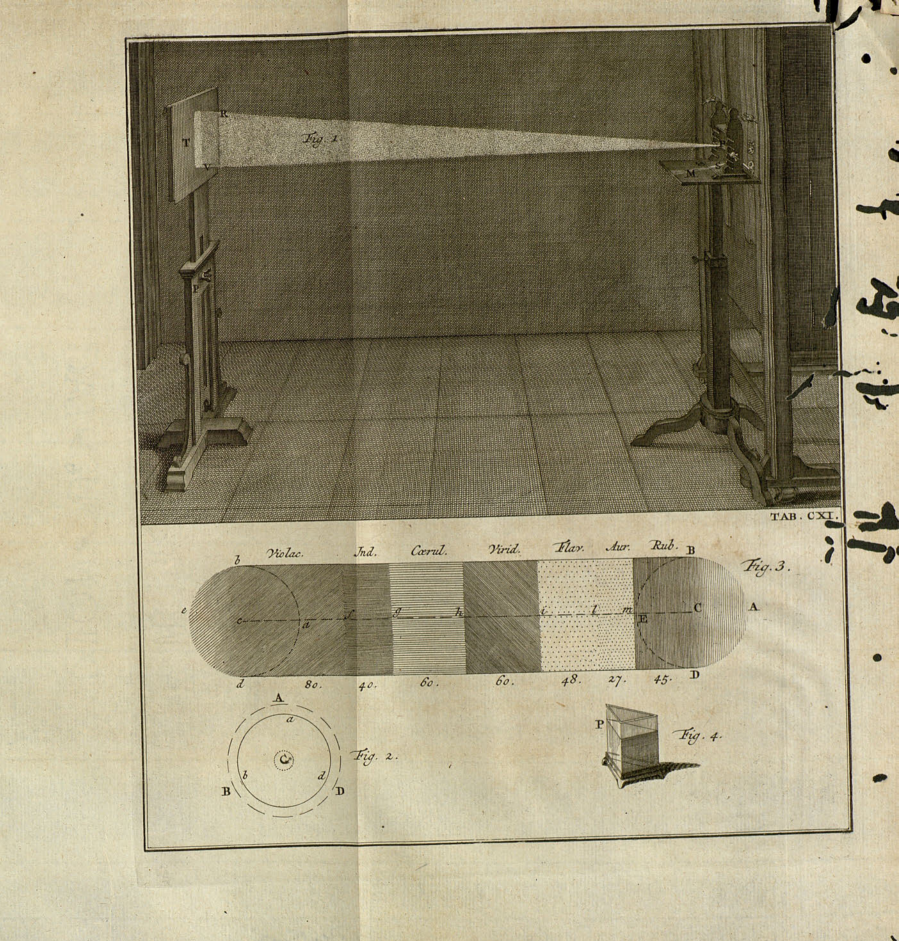
Si verò Radii, post Lentem, Prismate verticali P \* intercipiantur, dessectuntur, & disperguntur \*, essi-ciuntque Imaginem coloratam R V; agitatione Prismatis circa Axem quaritur situs, in quo minime Radii dessectuntur, & sirmatur \*; disponitur Charta T \*, ut in hanc Lumen perpendiculariter cadat; & removetur, donec Imago circinata sit.

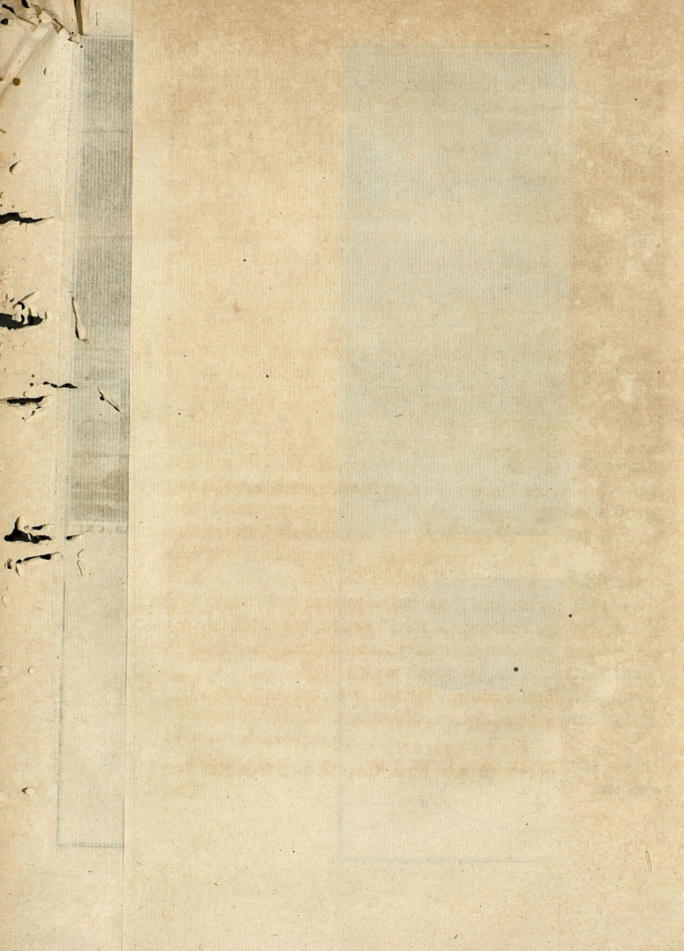
1509. Imago hæc exiguam latitudinem habet, quia constat 13507. ex Imaginibus indicatæ \* æqualibus; vivida est; & cum minori numero Imagines homogeneæ consundantur; Lumen ubique minus heterogeneum est quam in Ex-

perimentis præcedentibus.

AEquè puram, sed magis latam, habemus Imaginem, TAB, si Lumen transeat per Scissuram verticalem, cujus altitudo Pollicem superat, & cujus latitudo æqualis est Diametro Foraminis, quod in Experimento adhibuimus. Potest quoque Scissura ulterius coarctari, & tunc ubique Lumen magis homogeneum est in Imagine, quæ nunc Parallelogrammum essicit, cujus latitudo altitudini Scissuræ æqualis est.

Si Scissura hæc Trianguli æquicruris, cujus basis





collata cum altitudine exigua est, Figuram habeat, Imago per totam longitudinem magis vivida est juxta unum latus, & debilitatur alterum versus; quia illam partem versus coarctatur Scissura, per quam Radii transeunt: quare juxta rationem, juxta quam Lumen debilitatur, etiam magis homogeneum est Lumen.

Demonstratio, antea data \*, de constanti ratione inter 3512. Sinus Angulorum Incidentia & Refractionis, ad Radios quofcunque homogeneos referri debet; non enim ad determinatum quemdam gradum Refrangibilitatis restringitur; pro diversa tamen Refrangibilitate, ratio hæc variat;

ut ex Experimentis hujus Capitis clarè sequitur.

Refrangibilitatem autem & Colorem in singulis Radiis, 3513. omni modo esse immutabiles; id est, nullis Refractionibus, nullis Reflexionibus, aut permixtionibus quibuscunque, variari, Experimentis in tribus Capitibus sequentibus demonstrandis, plenissime constat.

## CANNET CA

#### C. A. P. U. T. XXI.

Radios non Refractione mutari.

Iversam Radiorum Refrangibilitatem, ut & horum 3514. Colorem, his ipsis inhærere, & non à Medio refringente has qualitates pendere, nunc Experimentis demonstrabimus, quibus constabit, Radios, qui in uno casu ma- 3515. ximam patiuntur Refractionem, in alia Refractione quacumque maxime à Vià deflecti.

Radius, ut in primo Exp. Capitis præcedentis per TAB. EXPERIMENTUM 1.

Prisma transmittitur, hic dispergitur, & in plures dividitur, qui efficerent Imaginem oblongam si in Planum

3484: album caderent\*; verum intercipiuntur à Prismate verticali CD, ad Distantiam quamcunque à primo posito; quo tamen minor est Distantia, eo magis sensibile est Experimentum.

Radii per secundum hoc Prisma lateraliter dessectuntur; & agitato Prismate, donec Dessexio sit omnium minima, firmetur Prisma; & cadant Radii perpendicu-

lariter in Chartam albam.

Radii nunc eodem modo per secundum Prisma, ut per primum, resringuntur, non tamen eodem modo disperguntur, quod quadratam daret Imaginem; hæc autem inclinatur in RV, Radiis in V maxime à Viâ deslexis, ut in Resractione per primum Prisma.

Datur & alia diversa Radiorum Refractio, quæ non 2 Radiis sed à Medio pendet. Crystalli & Silices translucidi, an omnes non affirmo, miram hanc proprietatem habent, in Refractione Radium unumquemque homogeneum dividunt in duos; quæ separatio non tantum in diversis Corporibus, & in diversis Radiorum Inclinationibus est diversa; sed differt etiam in eodem Corpore, & eadem Inclinatione, pro diverso situ Superficiei refringentis, & Radii refracti, respectu Fili Lapidis, sed neque Color neque Refrangibilitas tali duplici Refractione, & Luminis divisione, mutantur.

EXPERIMENTUM 2.

Experimentum hoc fuit institutum cum Prismate purissimo, ex Anglia transmisso, ex Silice translucido Brassiliano (Brasil-Pebble).

Prisma hoc æquiangulum est, & repetito Experimento

mento 1. Capitis præcedentis cum hoc Prismate, loco Prismatis vitrei, positoque hoc, ut Axis horizontalis esset; tria diversa observavi Phænomena, pro diverso Angulo, qui superior erat : semper Refractio duplex detegebatur, & duas Imagines oblongas dari percipiebatur; fed quæ separatæ non erant.

In primo Prismatis situ, superior Imaginis pars Colo- 3520. re rubro puro tincta erat, inferior violaceo, in toto spatio intermedio, eosdem dari Colores, quos antea habuimus, apparebat, sed confusi & permixti hi ita erant, ut indicarent, duas dari Imagines coloratas, quæ non

conveniebant.

In secundo Prismatis situ, Imagines minus conve- 3521. niebant, & Color ruber superioris Imaginis magis separabatur, ut & violaceus inferioris, longiorque erat

Imago.

In tertio situ Prismatis, multum extensa fuit Imago, 3522. & ambæ magis separatæ erant ita, ut ruber Color in- TAB. teger, ut & aureus, & pars flavi superioris Imaginis, supra Imaginem inferiorem attollerentur; quo etiam contingebat, violaceum, & partem indici Coloris, hujus Imaginis separari; reliquum integræ Imaginis admodum confusum erat.

Servato Prismate in hoc situ, transmiss Radios, ex 3523. hoc exeuntes, per Prisma vitreum verticale, ut in præcedenti Experimento \*. Hac Refractione ambæ \* 3516.

Imagines fuere inclinatæ, & omninò separatæ.

Hæ Imagines erant parallelæ, & Colores responde- 3524. bant in lineis verticalibus, & quidem ita, ut constaret, TAB: rubrum Colorem utriusque Imaginis omnium minime, Fig. 5. in secunda Refractione, fuisse deslexum, & æqualiter

7.7. 7.7. 7.

in utraque Imagine. Sic etiam uterque Color violaceus eandem habebat, & omnium maximam, Refrangibilitatem.

or Colorem & Refrangibilitatem non mutari, quod quoque confirmatur multis Experimentis, in sequentibus memorandis; nihilominus hic unicum ulterius Experimentum addam, quod à plurimis sine successus fuit tentatum, sed quod, adhibitis cautelis necessariis, semper benè procedit.

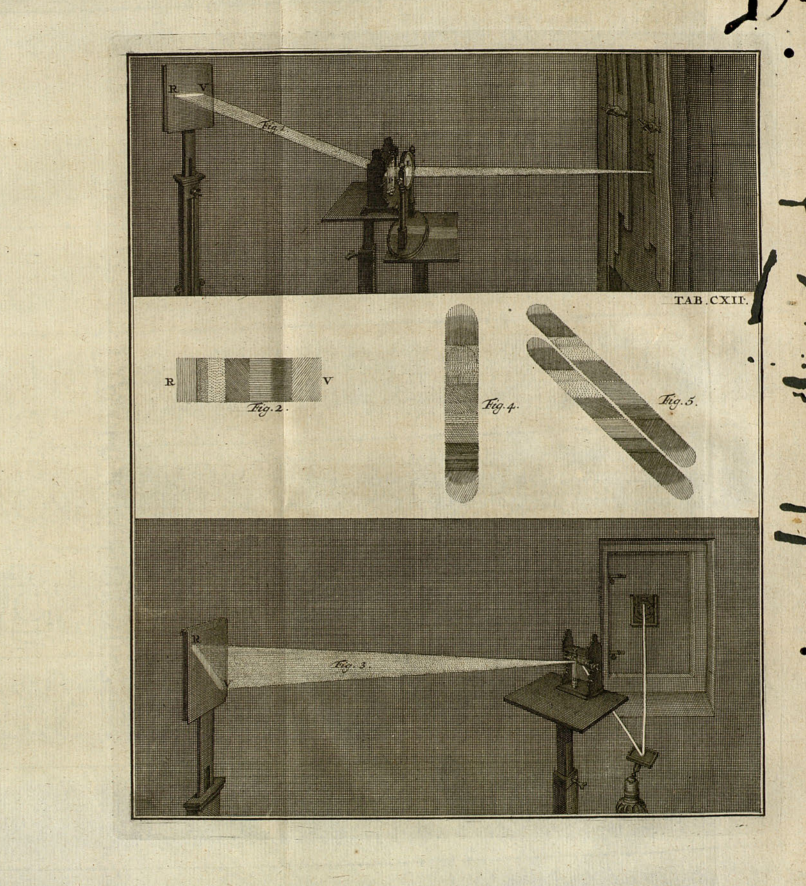
EXPERIMENTUM 3.

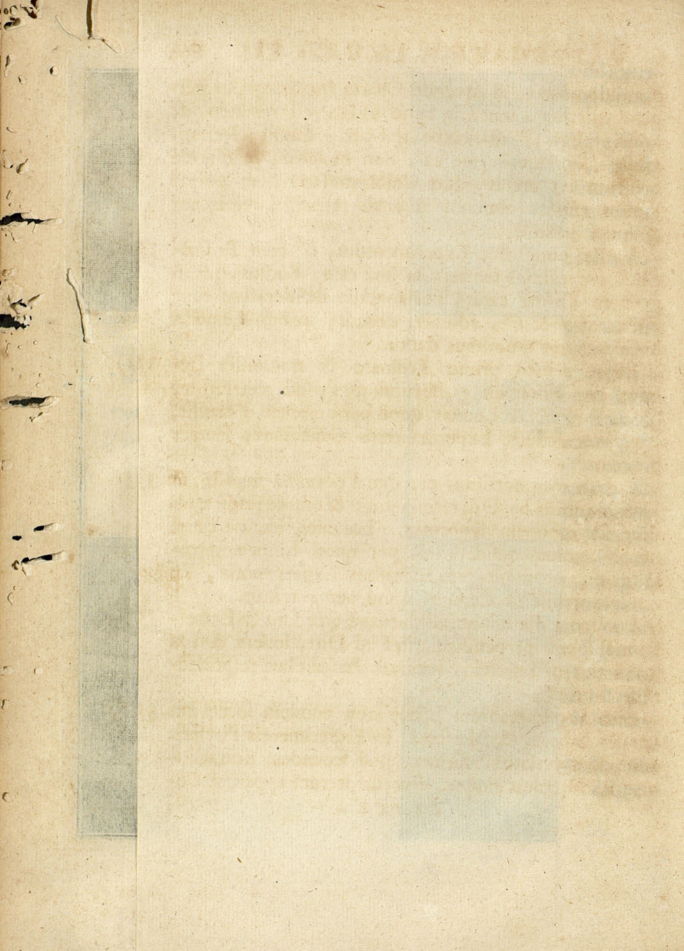
Transmittitur Radius Luminis per Prisma, ut in primo Experimento Capitis præcedentis \*; Foramen autem, per quod Lumen intrat, majus est, & ipsius Diameter Semi-pollicem superat: Lumen ex Prismate dum \*3482. exit, cadit in Superficiem Tabellæ T \*, quæ Radios \*3482 intercipit, relictis tantum illis, qui per Foramen g \* transeunt. Hi nondum sunt separati; quia Foramenhoc parum à Prismate distat : disperguntur tamen, & Imago oblonga RV, ad distantiam decem aut duodecim Pedum, cadit in Tabellam cum Sustentaculo secundi \* 3482. Prismatis cohærentem \*: quod Sustentaculum ita disponitur, ut Foramen g, quod cum g respondet, in ipsa Imagine detur, & quidam Radii per illud transeant, qui in secundum Prisma horizontale incidunt, cujus Refractione deorsum, aut sursum ut in hac Figura, diriguntur, & in Chartam albam cadunt. Agitando

3527. In hac secunda Refractione nulla datur Radiorum disper-

do Prismate refringuntur.

paululum circa Axem primum Prisma, successive Radii omnium Colorum per Foramen g transeunt, & secun-





dispersio; Imago S, quando Charta inclinatur, ut perpendiculariter Lumen in hanc cadat, est rotunda, & unius Coloris; illius nempe, qui per g transit; Refrangibilitas quoque in hoc casu non mutatur, & Macula S locum ita mutat, dum Color mutatur, ut pateat Radios rubros omnium minime refringi, violaceos omnium maxime.

Variari potest hoc Experimentum, & cum Prisma- 3528. tibus verticalibus tentari; in hoc casu, Radius, qui in primum Prisma cadit, horizontalis desideratur: tunc Foramina f & f \*, adhiberi debent, quæ in Lamellis \* 3482.

horizontaliter mobilibus dantur.

Etiam relicto primo Prismate, & transmisso Lu- 3529; mine per Foramen g, secundum Prisma verticaliter potest disponi, & Lumen, quod per Foramen f transit, lateraliter deflecti. Experimentum eodem modo semper

procedit.

Lumen transmittimus per duo Foramina angusta, ut 3530. Directio illius benè determinetur, & omnes Radii candem Directionem sequantur. Foramen hac de causa magis amplum desideratur, per quod Lumen intromittitur, quam in præcedentibus Experimentis, ne nimium debile sit Lumen, quod per g transit.

Foramina illa minora adhibentur, quæ funt in Lamel- 3531. lis mobilibus perpendiculariter ad Directionem Axeos Prismatis, ut Foramina accurate Prismatibus responde-

re possint.

Cum Experimentum hocce non eundem successum 3532. semper habeat, & Mariotte, in Experimentis Physicis admodum versatus, affirmet, post secundam Refractionem Radii cujuscumque, diversos iterum apparere Co-ZZZZZZ2 lores.

lores; quædam monenda erunt, & de cautelis obser-

vandis distinctius agendum.

Si cum Radiis alicujus Coloris, minori copià Radii aliorum Colorum permixti fuerint, non eo ad fenfum mutatur Color; quia Lumen vividum impedit, quo minus debile sensibile sit; si tamen Radii tales, qui ad Oculum pro homogeneis habentur, transeant per Prisma, separantur, & Colores tunc sensibiles siunt: nisi ergo homogenei sint Radii, qui in secundum Prisma incidunt, necessariò, ut à Mariotte describitur, succedit Experimentum; sed nihil ex tali Experimento posse concludi quis non videt, si, servatis necessariis caute\*3527: lis, successus sit ille, quem nos supra descripsimus \*?

3534. Prismata, præcipue primum, adhibenda ex Vitro purissimo; aliter Reslexiones Radiorum dantur in ipso Prismate, & in exitu Lumen heterogeneum cum homogeneo ubique permixtum datur, quod, dum separatur,

turbat Experimentum.

3535. Cavendum, ne ullum Lumen, præter Radium in Experimento memoratum, Cubiculum intret; si enim Radii tales quicumque permixti sint cum iis, qui Imaginem efficiunt, Experimentum procedere benè non

potest.

3536. Cavendum quoque, ne Experimentum instituatur, quando Cœlum non satis est serenum; tunc enim inter ipsos Radios directe à Sole procedentes plures dantur, qui diversas sequuntur Directiones; quod præcipuè contingit, quando Nubes dantur in viciniis Solis, quæ Lumen satis vividum reslectunt.

### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXII. 901

#### ENNASTENNA

#### CAPUT XXII.

Radios nullà mutari Reflexione.

Eflexione Radios non mutari, Experimentis pro- 3537.

EXPERIMENTUM

Datâ Imagine Solis oblongâ, Coloribus homogeneis 3538. tinctà \*, cadant sucessive hujus Colores diversi in Super- \* 34844 ficies diversorum Corporum, Ex. gr. Panni diversi 3500. Coloris, five ferici, five aliûs; etiam adhiberi possunt Corpora quæcunque picta, aut ipsi Pulveres quibus utuntur Pictores; in omnibus hisce casibus Radii in Reflexione servant Colorem suum; Rubri tales manent, sive à Corpore rubro, sive à cœruleo, reslectantur; magis quidem obscurus & fuscus est Color, quando Color Radiorum cum Corporis Colore non convenit, ille tamen non mutatur.

> SUSTENTACULUM, Pro duobus Prismatibus.

Pedi Ligneo P duæ ligneæ insistunt Columnæ, Pe- 35392 dem unum circiter altæ, quæ Lignum transversum M M TAB. sustinent. Minoribus Columnis G, G inferius Pris-Fig. 1. ma AB \* imponitur, quod volubile est ciroa Axem, \*3249. & Cochlea in c firmatur.

Secundum Prisma EF\*, simile est priori; cum hoc 3540. conjungitur Ansa H; transmittitur cuspis n, quæ unam Axeos extremitatem efficit, per Foramen in Ansæ extremitate. Cuspis altera o inseritur incisioni oblique deor-Zz zz z 3.

deorsum tendenti, & Prisma Cochleâ m sirmatur. Sustinetur Ansa, cum Prismate, auxilio Lamellæ cupreæ L, quæ attolli, & deprimi potest, & quæ Cochleâ N retinetur.

3541. Ita Ansa H cum Lamella L cohæret, ut Prisma, servato situ horizontali, cum Ansa volubile sit circa lineam verticalem per p transeuntem: sirmaturque Ansa Cochlea I. Motum hunc ultimum vocabimus Conversionem Axeos Prismatis superioris.

EXPERIMENTUM 2.

3542. Intromittimus Lumen in Cubiculum obscurum per CXIII. duo Foramina \*, eodem modo ut per unum in Experimento 1. Capitis xx. Radius inferior transmittitur per Prisma inferius, & exhibet oblongam Imaginem. Prisma superius, motu Laminæ / attollitur, aut deprimitur, & ad illam altitudinem sirmatur, ut alter Radius in hoc incidat; hujus ope essicimus secundam Imaginem; quam, convertendo Axem Prismatis \*, disponimus ut lateraliter Imagines iungantus.

disponimus, ut lateraliter Imagines jungantur; tunc, agitatione Prismatis uniûs circa Axem, deprimimus unam Imaginem ita, ut hujus Color rubeus respondeat cum violaceo alteriûs Imaginis. Remotâ Chartâ, quæ Re-

Rectanguli Regula LL, ut dicta Macula, rubea una R, & violacea altera V, in partem mediam Regula cadant. Hac ibi alba est, de catero, cum reliquo Rectangulo & Pede, nigra est.

3543. Si nunc Spectator ad distantiam sedecim aut viginti Pedum has Maculas R, & V, intueatur, ad illa at-\*3493. tendendo, quæ supra indicavimus \*, violaceam Maculam videbit in v, & rubeam minus ex loco remo-

tam

### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXII. 903

tam in r; ita ut in Colore & Refrangibilitate mutatio nulla detur, quamvis Radii sint reflexi.

Partes Imaginum, quæ supra & infra Regulam LL 3544. transeunt, in planum nigrum cadere debent, ne Ex-

perimentum turbent.

Omnium tamen optime Experimentum hoc proce- 3545. dit, quando adjacet aliud Cubiculum obscurum, in quod hi Radii penetrare possint. Si tunc Spectator paululo oblique Maculas intueatur, nihil ex inutili Lumine ad ipsum reslecti potest.

EXPERIMENTUM 3.

Experimentum hoc etiam omnium optime procedit, 3546. fi duo Cubicula dentur, januâ tantum separata, & am- TAB EXIV. bo obscura. Tunc, Prismate ad distantiam sedecim aut Fig. 2. viginti Pedum à januâ disposito, Radii separantur, ut Imago oblonga Solis efficiatur \*, quæ in alio Cubicu- \*3483. lo ad distantiam triginta & aliquot Pedum à Prismate in Chartam cadit in RV.

In Charta hac T ductæ sunt Lineænigræ, inter se parallelæ, & latæ circiter decimam sextam Pollicis partem, quæ illuminantur dicta oblongå Imagine Solis,
juxta cujus longitudinem Lineæ dispositæ sunt. Datur
ulterius Lens convexa, Diametri quinque aut sex Pollicum, qualem supra adhibuimus \*; aut, si hæc minus •
commoda sit, magis convexam adhibemus, quæ Radios
rubros, à Puncto Radiante à Vitro sex Pedes distanti
emissos, ad distantiam æqualem colligit. Si Lens hæc
detur ad distantiam sex Pedum ab Imagine memorata,
partes Linearum, quæ in Colore rubro dantur, in
Charta, per Radios à Lente collectos, ad distantiam
etiam sex Pedum, repræsentantur, exacte in Imagine
rubra:

rubrà: admovenda autem est Charta circiter tribus Pollicibus cum semisse, ut partes Linearum, Colore Indico illuminatæ, distinctæ appareant, in Imagine ejusdem Coloris: Colores intermedii dant Imagines ad distantias intermedias; violaceus adeo est debilis, ut Lineæ in hoc repræfentari nequeant.

3548. Experimentum hoc quoque procedit, quamvis secundum non detur Cubiculum obscurum; sed tunc Cortina, aut aliter, si Heliostatam non adhibeamus, impedire debemus, ne Lumen extraneum, quod, cum Radio solari, per Foramen in Cubiculum penetrat, Linearum Repræsentationem nimium debilem efficiat.

3549. Confirmat ergo & hoc Experimentum, Reflexorum Radiorum Colorem, novâ Refractione per Lentem, non mutari; ut & Radios maximè Refrangibiles, trans-

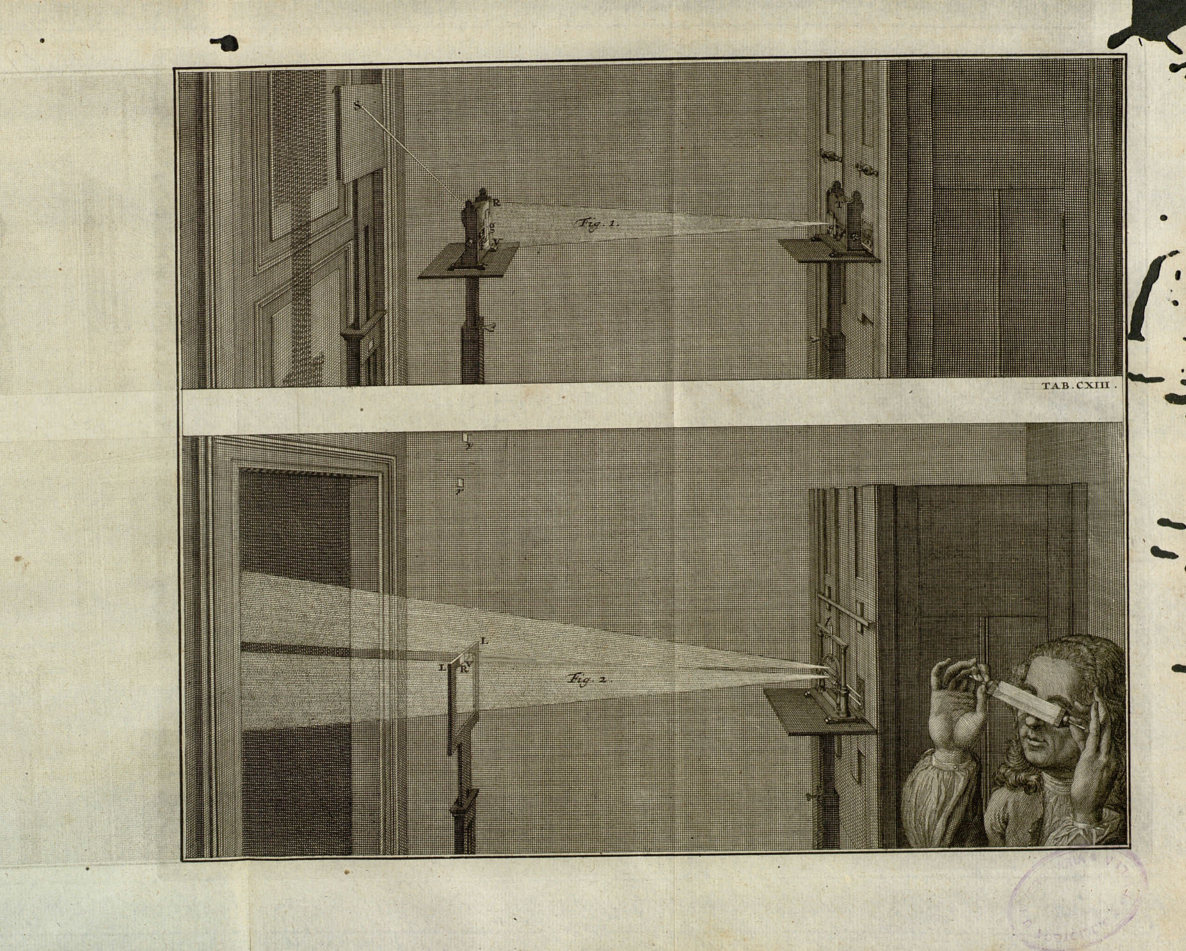
eundo per Lentem, aliis magis inflecti.

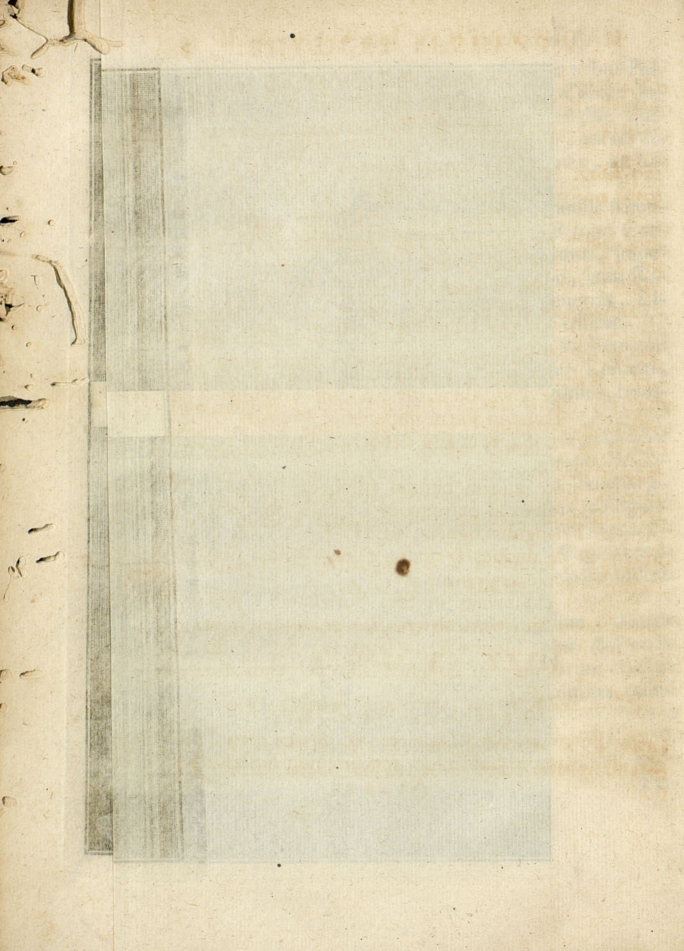
3550. Probat etiam Experimentum hoc ultimum, diversam Radiorum Refrangibilitatem in causa esse, quo minus Telescopia sint perfecta. Radii enim procedentes à Punctis æquè distantibus, ad varias à Lente distantias colliguntur, pro vario horum Colore; unde etiam inæqualiter à Lente oculari distant Punctorum Repræsentationes; quæ ideo per hanc non omnes perfecte videri queunt.

3551. Circa Reflexionem Radiorum notandum, Radios in totum facilius reflecti, qui majorem habent Refrangibilitatem; nam quo major datur Radiorum Refractio, eo minor requiritar obliquitas, ut omnes refle-

> sains a Lente collectos; n, representantur, exac

2 3257. Ctantur \*.





Cum Sustentaculis, quibus Experimenta circa Reslexio-

nem demonjiruntur.

In hisce Prismata duo, æqualia & similia, usu ve- 3552.

Lorum Bases sunt Triangula æqui- TAB.

CXIV. niunt, AB, CD; horum Bases sunt Triangula æquicrura, rectangula; ita ut juncta, applicatis majoribus Superficiebus, efficiant Parallelepipedum, cujus Bases funt Quadrata; sic junctorum inseruntur Bases Capsulis E, E, & Prismata firmantur Cochleis f, f, f, f, quæ premunt Lamellas ut g, g: hæ immediate Vitro applicantur, & ita flexæ funt, ut Cochleæ Vitrum non lædant, quamvis per Lamellas penetrent, dum cum his conjuncta funt.

Prismata ita juncta volubilia sunt circa Axem com- 3553. munem, ope Cuspidum, ut b, cum Capsulis cohæ- CXIV. rentium. Hunc in finem imponimus Prismata Sustentaculo ligneo S, & in situ desiderato Prismata retinen-

tur Cochlea g.

DOU

Aliquando unicum tantum adhibetur Prisma, tunc 3554. loca, quæ alteriûs extrema in Capsulis occupant, replentur Triangulis ligneis, ut H (Fig. 3.), & eodem modo, ut de duobus diximus, unicum Prisma firmatur; & Sustentaculo imponitur.

Prismata exhibemus in Situ horizontali, possumus 3555. etiam iis in Situ verticali uti; ita enim determinanda est Longitudo Cuspidis b, ut latus op, & Cuspidis extremitas, dentur in eodem Plano perpendiculari ad Axem Prismatis.

Experimentum. 4

Per Foramen, cujus Diameter est quartæ partis Polli- 3556. cis, admittitur in Cubiculum tenebricosum Solis Radius. CXVII. Aa aa aa

Fig. 39

Si hujus directio non satis commoda sit, Speculo reflecti debet, & quidem horizontaliter dirigi; saltem hoc maxime commodum est, & tunc Prismata verticaliter disponenda sunt.

Prisma unicum AB adhibetur, in quod Radii per unam ex minoribus faciebus penetrat ita, ut pro parte

à majori facie reflectatur, pro parte exeat.

Lumen hoc ultimum, in Chartam albam t incidens, dat Imaginem coloratam; convertitur Prisma ita, ut Radii juxta Superficiem Prismatis transeant; Lumen reslexum Prismate P refringitur, & dat Imaginem Coloribus tinctam R V in T.

3557. Si nunc lentè continuetur conversio Prismatis ita, ut obliquitas Radiorum, in faciem inferiorem incidentium, augeatur, non poterunt Violacei Radii in Aërem penetrare, sed omnes reslectentur: continuată agitatione, reslectuntur omnes Indici, postea Cœrulæi, & reliqui juxta Ordinem in Imagine, rv, quæ continuò adscendit, dum evanescit pars superior; pars rubra, quæ ex Radiis minimè resrangibilibus constat, ultimum evanescit:

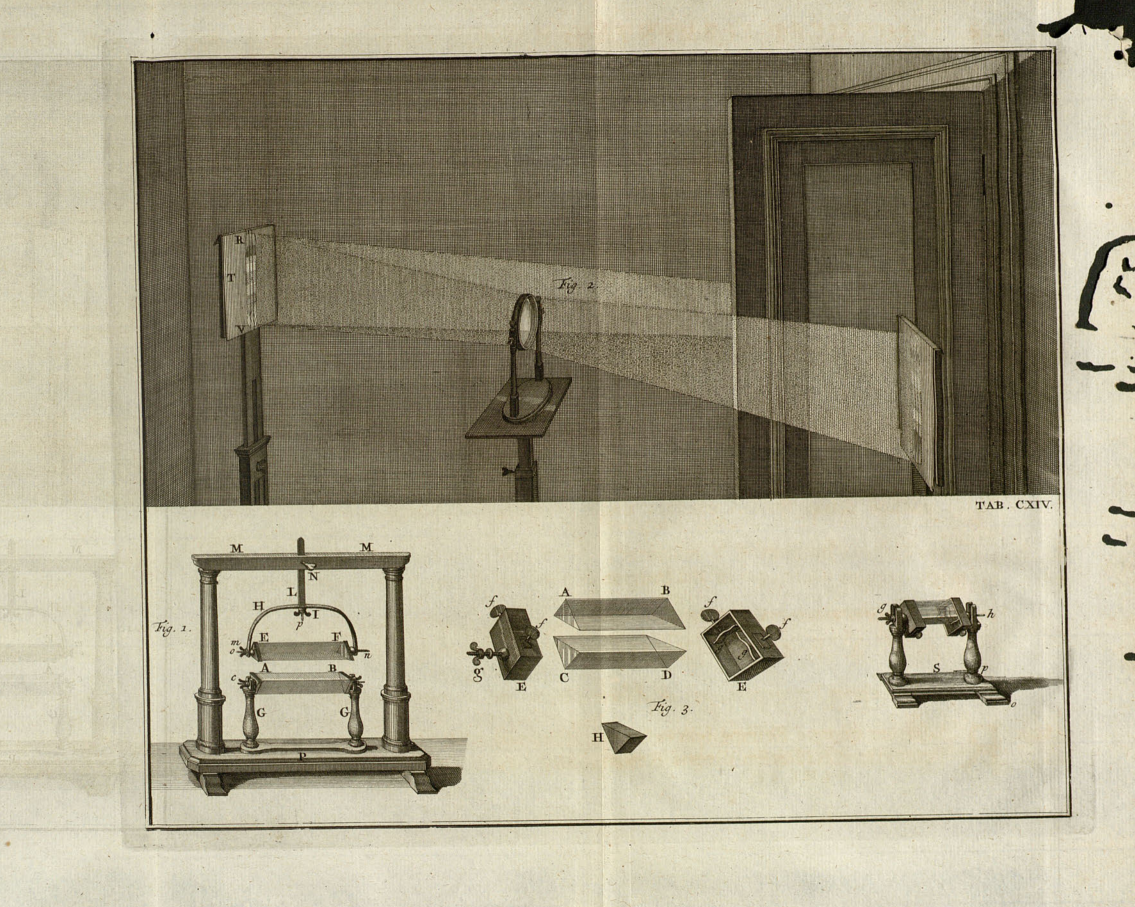
3558. Interea Colores Imaginis RV mutantur, & successive magis intensus ille sit, qui in alia Imagine evanescit.

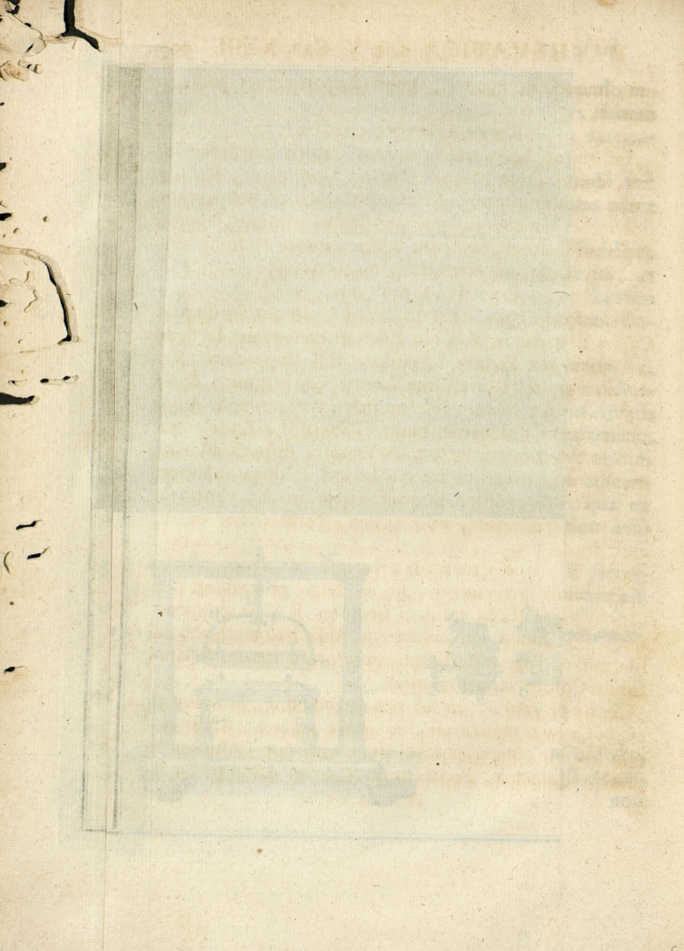
CANADCAN NADCAN NADCAN

### C A P U T XXIII.

De Colorum Permixtione, ubi de Albore.

R Adiorum quoque Refrangibilitatem, & Colorem, Permixtione Radiorum diversa Refrangibilitatis,





### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXIII. 907

non mutari diximus \*; quod Experimentis proban- \*3573: dum est.

EXPERIMENTUM

Instituitur hoc, ut secundum Capitis præcedentis; 3560. fed, conversione Axeos Prismatis superioris\*, Maculæ 3541. ambæ confunduntur, & unicam efficiunt purpuream. Spectatori tamen, qui hanc per Prisma intuetur, separati apparent Colores; & neque Color, neque Refrangibilitas, hac Colorum confusione mutantur.

EXPERIMENTUM 2.

Si oblonga colorata Solis Imago, de qua in Exp. 1. 3561. Cap. xx., cadat in R V in Lentem convexam L \*, ad TAB. distantiam sex Pedum à Prismate BB dispositam; Ra-Fig. 1. dii divergentes Refractione Lentis convergunt, & ad distantiam sex Pedum sese mutuò intersecant in A; si ad majorem distantiam detur Tabula T, Radii, qui post intersectionem iterum divergunt, dispersi ad hanc perveniunt; daturque iterum Imago oblonga colorata; sed Colores, propter intersectionem in A, contrario Ordine disponuntur, non tamen, Permixtione in A, mutantur.

EXPERIMENTUM 3.

Omnibus manentibus, ut in Exp. præcedenti; si 3562. Charta nigra Radii quidam Imaginis RV intercipian- TAB CXV. tur, quod mutat Permixtionem, quæ hac methodo ad Fig. i. libitum variatur, Radiorum cæterorum iterum separatorum Colores non mutantur.

Si Radii solares, ut ad nos perveniunt, in totum ab 3563. aliquo Corpore reflectantur, boc album apparet; Radii autem hi sunt congeries Radiorum variorum Colorum \*: \*3465. unde deducimus, Permixtionem Colorum variorum consti- 3564. Aa 22 22 2

tuere Albedinem; si enim Colores, qui observantur in oblongà Solis Imagine, sæpius memoratà, câ proportione, qua in illà Imagine dantur, inter se confundantur, conflatur Albedo: quod & hujus respectu Radios immutabiles probat. A Sole procedentes Radii albi apparent; si separantur, horum Colores deteguntur; iterum permixti, instauratur Albor.

EXPERIMENTUM 4.2000 Just 746

Omnibus manentibus, ut in Experimentis duobus præcedentibus; ponatur Tabula T in A, in ipso loFig. 2. co, ubi omnes Radii Imaginis R V confunduntur; Albedo dabitur in A; si Color ruber Imaginis R V Chartâ nigrâ intercipiatur, evanescit Albedo, & Color in
A ad cœruleum vergit; interceptis verò Radiis violaceis & cœruleis, rubescit Albor.

6. Si Maculam albam majorem desideremus, illam Lentem adhibemus, quam in Exp. 5. Cap. xx. indicavimus. Hanc autem in medio disponimus inter Prisma & Ta-

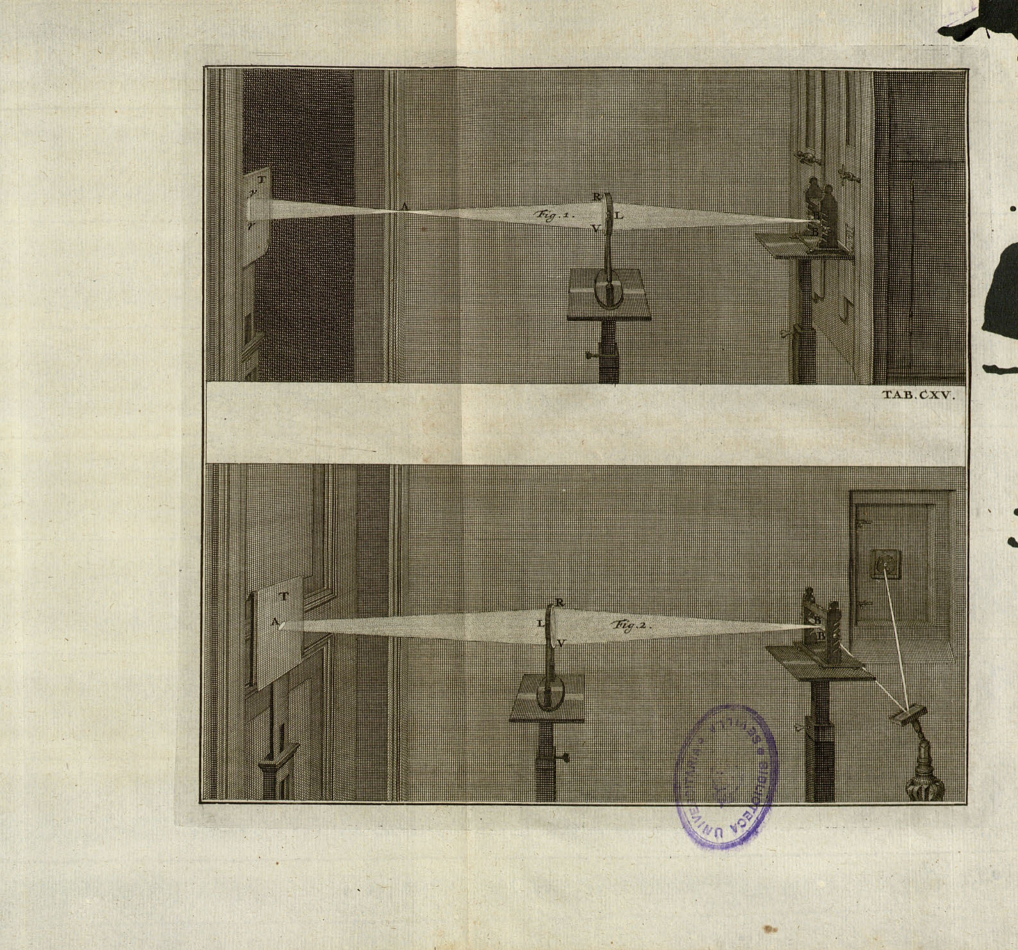
bulam T, quæ ab illo sedecim Pedes distat.

EXPERIMENTUM 5.

Dentur Prismata triangularia tria, ex Laminis victoris constructa \*, Aquam continentia, BB, CC, DD.

Refringuntur Radii solares per Prisma BB, ut in Exp.
3: Capitis xx., & ad distantiam trium aut quatuor Pedum cadit oblonga Solis Imago in faciem Prismatis CC, positam in situ parallelo faciei Prismatis BB, ex qua Radii exeunt. In secundo Prismate Radii contratiam patiuntur Refractionem, quam in primo; propter parallelismum memoratum, & quia Anguli, quos efficiunt Plana vitrea, per qua Radii transcunt, efficiunt, aquales sunt. Ideireo secunda Refractione destruitur prima,

8





& Radii paralleli inter le ex Prismate C C in R V ex eunt; nam ita disposita sunt Prismata, ut, si Prisma CC alii admoveatur, & facies parallelæ sese mutuo tangant, transeat Lumen per Medium Planis parallelis terminatum; ambo enim Prismata conjuncta Parallelepipedum efficiunt, per quod Lumen cujuscunque Refrangibilitatis sine Directionis mutatione transit \*. Se- \* 2792. parantur autem Prismata, ut Radii heterogenei separentur, antequam paralleli iterum fiant. Si hi Radii colorati cadant in tertium Prisma DD, &, per hoc transeundo, refringantur, ut in transitu per secundum Prisma, Radii in rv exeuntes convergunt, propter inæquales Refractiones Radiorum diversorum Colorum, & in A concurrent; in quo loco etiam Albor datur; ut in Experimento præcedenti.

ita, ut luccelli.6 om ur naminaga Experimento

Sit R V Imago Solis oblonga colorata, ut in Exp. 1. 3568. Cap. xx.; & detur Spectator in S, à Plano T remotus, TAB. CXVI. quantum ab hoc distat Prisma, quo Radii separantur; Fig. 2. fi ille per aliud Prisma, simile priori, Imaginem VR intueatur, ut de Foramine in Exp. 4. ejusdem Capitis dictum, rotundam & albam videbit Imaginem; fecunda Refractione primam destruente ita, ut Radii iterum. permixti Oculum intrent.

EXPERIMENTUM 7. WODEN old

Omnibus dispositis, ut in Experimento præcedenti 3569. 4to. Prisma disponitur in A in Puncto, in quo Radii TAB CXVIII. permixti albi funt, Radii deorfum refringuntur, & Fig. 1. quidem ita, ut Deslexio sit minima; qui situs Prismatis hujus conversione circa Axem detegitur. Tunc (ponimus enim Prismata P & A esse similia) secun-Aa aa aa 3 da

da Refractio primam destruit, & Radii ex secundo Prifmate exeunt per ef, ut per cd in primum intrant, paralleli & albi; si nunc hic Radius albus ef per tertium Prisma B horizontaliter refringatur, novam habemus Imaginem oblongam vr, Coloribus fæpius memoratis · pedum efficiunt, per quod Lumen cujuscun masinit

EXPERIMENTUM 8.

In hoc Experimento omnia disponuntur ut in ultimo Capitis præcedentis; sed cum Prismate AB jungitur Prisma secundum CD\*, interpositis in Prismatum extremitatibus Lamellis chartaceis tenuissimis.

Tunc Radii, qui per ambo Prismata transeunt, efficiunt Maculam albam m, qualem etiam dant Radii

reflexi in M. mais ocol oup ai munusion

Conversis nunc Prismatibus circa communem Axem ita, ut successive omnes Radii singulorum Colorum reflectantur, utriusque Maculæ M & m Albedo mutatur, propter variatam Radiorum Permixtionem.

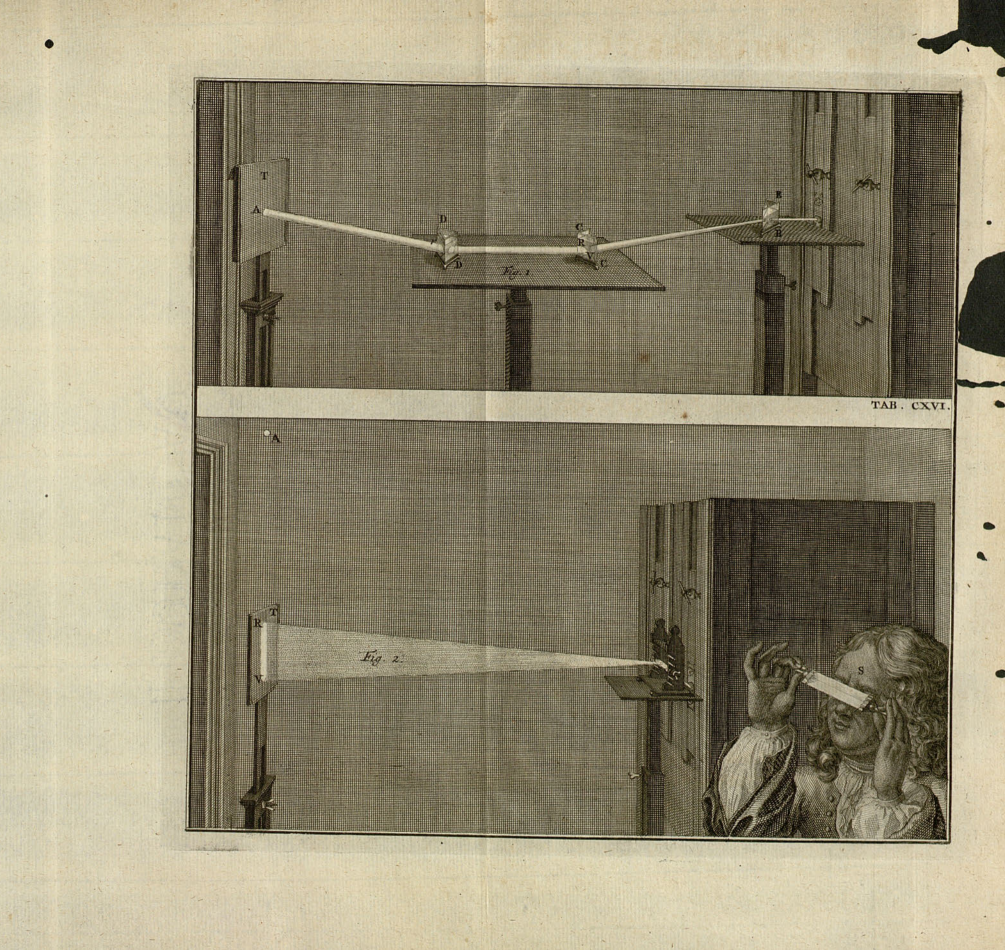
Si remotis planis T, t, Prismata in M & m ponantur, quibus Separatio detur Colorum, illa eadem in Imaginibus coloratis habebimus Phanomena, qua fu-

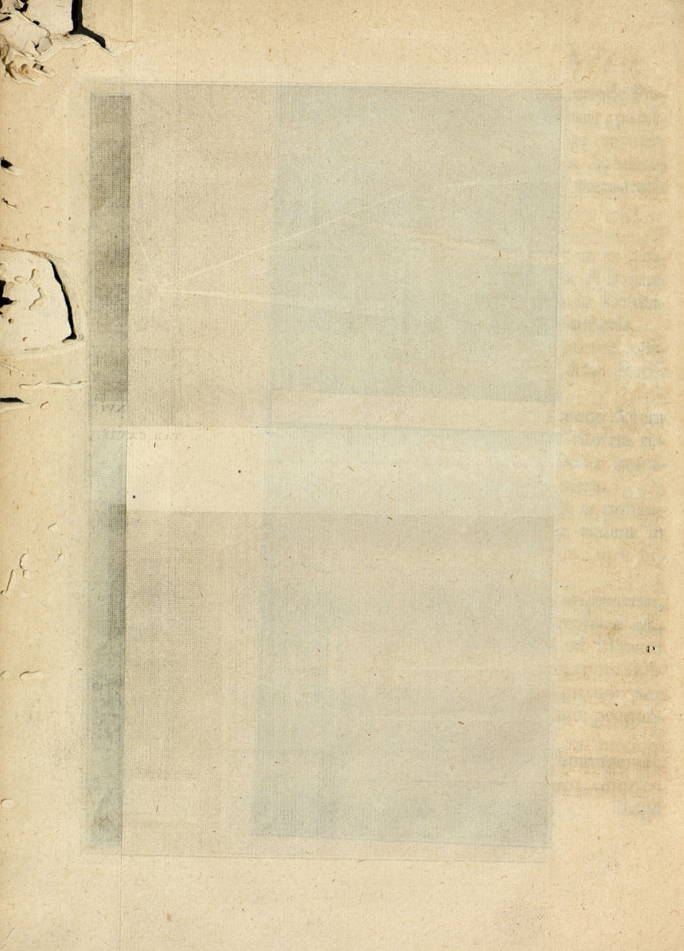
3557. pra fuere indicata #dobiv medle & mebnutor, mußib

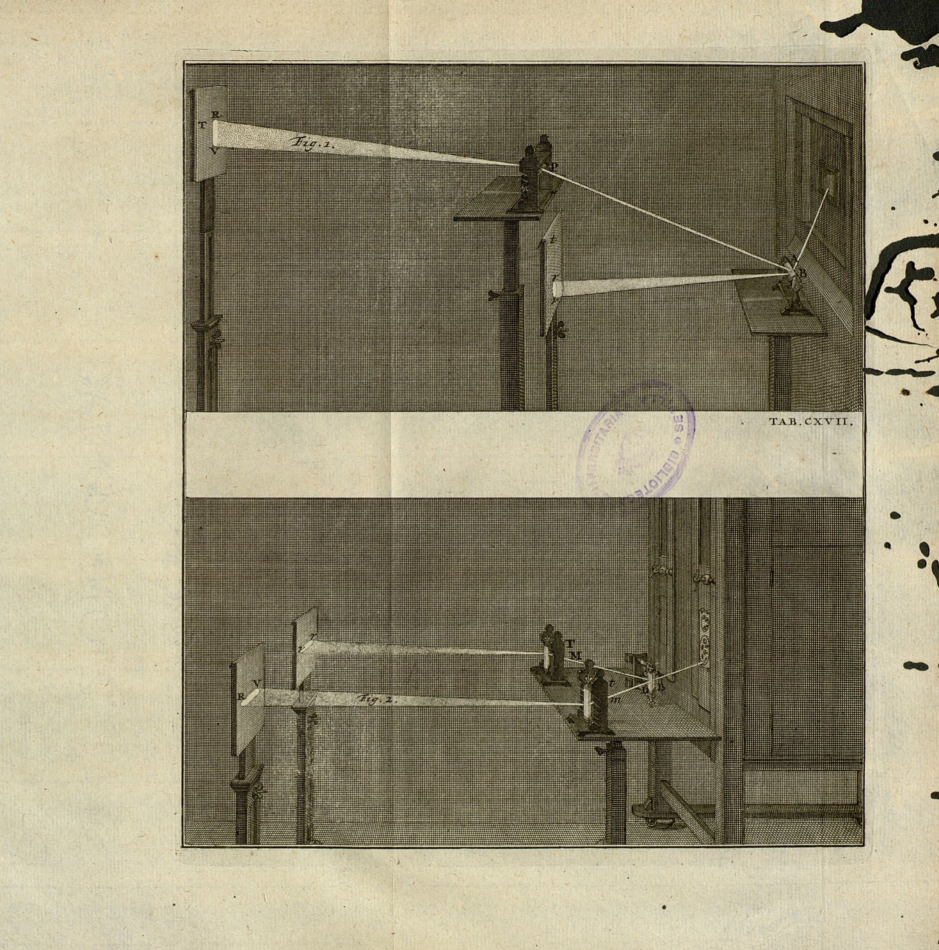
3572. Non omnium, qui in Imagine Solis oblong à observantur, Colorum Permixtio ad Albedinem conflandam necessaria eft, ipse Radiorum solarium Albor paululum ad Flavum vergit; & Radiis flavis pro parte ex Permixtione sublatis Albor datur magis perfectus. Ex quatuor aut quinque Colorum Permixtione, justa servata proporquidem ita, ut Deslexio sit minutiolan obedIA P, enois

3573. Colores etiam innumeros primarii, id est, homogenei, permixti generant, ab homogeneis, aut primariis, diversos. 86 Aaaaaa3

Sæpe









## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXIII. 911

Sape Color homogeneo similis ex aliorum Permixtione conflatur, concessisque his tribus, Rubro, Flavo, & Coruleo, Reliquos omnes imitari possumus. Non tamen inde concludere debemus, tres tantum dari primarios Co-lores, cum septem revera detegamus. Nihilominus tamen quando nudis Oculis inter homogeneum & permix- 3574. tum differentia nulla observatur, trans Prisma sensibilis bac est. and interest en tum 9.

Trans Prisma observentur Objecta quacunque exigua, ut Literæ in Charta, Muscæ, & alia similia; si Lumini permixto exponantur, confusa apparent; si homogeneo illuminentur \*, trans Prisma visa, distinctis li- \* 3516, mitibus terminantur. & pro parte reflectiur: hanc autem

# mus; nimium debiles funt, proprer varias, quas Lumen

Radium horizontaien bir 19 am obscurum intromit-

Eractis, quæ Radios, quibus Corpora illuminantur, spectant, antequam ad alia transeamus, explicandum est Phænomenon, nimium notabile & vulgare, ut filentio prætereatur.

Arcus calestis, aut Iris, à nemine sapissime non suit observatus; quibusdam præmissis, explicandum erit,

unde oriatur.

Detur Aqua Aëre circumdata, circulo BDFH termi- 3577. nata. Incidant in illam Radii bomogenei paralleli inter fe, TAB quorum unus est AB; ducatur Semi-diameter CB Fig. 2, continuata ad N; perpendicularis est hæc ad Superfi-

## 913 JIIPHYSICES JELEMENTATAM

ciem Media dirimentem; & ABN est Angulus Inci-\*2918. dentiæ \*; hic æqualis est Angulo opposito ad verticem 15. El. I. CBL \*, cujus Sinus est CL, per Centrum ad BL perpendicularis; refringitur Radius ad perpendicula-\*2798. rem \*, estque Angulus Refractionis CBM, cujus Sinus est CM, à C ad BD perpendicularis: pro singulis Radiis, ut AB, datur eadem Ratio inter Lineas,

\*1809. ut CL & CM \*.

moio

Radius BD pro parte in Aërem penetrat juxta DE, pro parte reflectitur per DF; efficitque Angulum Re-3241. flexionis CDF æqualem Angulo Incidentiæ BDC \*; unde BD & DF æquales sunt. Radius DF pro parte etiam ex Aquâ exit per FG, pro parte reflectitur per FH; qui eodem modo pro parte exit per HI, & pro parte reflectitur: hanc autem Reflexionem, ulterioresque Reflexiones & Refractiones non consideramus; nimium debiles sunt, propter varias, quas Lumen fubivit, divisiones.

EXPERIMENTUM I.

Radium horizontalem in locum obscurum intromit-3578. timus \*, & hunc intercipimus Tabella, cujus incisio horizontalis est \*, & quam linea AB repræsentamus. In Incisione exiguam Aperturam reliquimus ita, ut tenuis tantum Radius transeat. Cylindrus V, ex Vitro puro & tenui, Aquam continet, in quam Radius BC oblique incurrit, & refringitur per CD; reflectitur per DE, & exit per DF, ulterius reflectitur per EG, & sic ulterius. Tentando quærimus situm Vitri, & latitudinem Radii, ut Experimentum maxime sit sensibile; in quo casu Reslexiones ita repetuntur, ut sese extendant ultra I. Sed sextus Radius

### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXIV. 913.

dius vix visibilis est, & sæpe percipi non potest. Radius FG, qui post unicam Reslexionem ex Aqua Fig. 2, exit, cum Radio incidente AB efficit Angulum GPA, qui variat in diversis Radiis incidentibus; Ideò, licèt hi paralleli fuerint, disperguntur post unicam Reslexionem TAB. exeuntes, ut ex inspectione Figuræ patet.

Radius EE, qui continuatus per Centrum C transit, neque Reslexione, neque Refractione, à Viâ desle-Ctitur \*.

Recedendo ab hoc Radio, ad incidentem continuò minus inclinatur Radius, qui redit. Sic Radius DD, qui per dd ex Aquâ exit, & per hanc Lineam regreditur, cum D D majorem Angulum efficit, quam, cum suis redeuntibus, & ex Medio densiori exeuntibus,

efficiunt Radii intermedii inter DD & EE.

Datur Radius ut BB, cujus respectu Inclinatio hæc 3580. est omnium minima, id est, qui efficit Angulum ut APG (Fig. 2.) omnium maximum. Ultra BB, magis ad incidentes inclinantur Radii redeuntes; sic AA

per aa redit.

Ex hac Radiorum redeuntium Dispersione, recedendo à 3581? loco, ubi Radii flectuntur, debiliores continuò hi funt, & horum Color non, per totum Spatium quod implent, percipi potest; licet incidentium Color vividus sit. Color, in Radiis redeuntibus, sensibilis tantum est, ubi Radii vicini paralleli sunt, & adjacentes parum admodum divergunt, ita, ut ad magnam distantiam satis densi sint, & percipiantur. Hi soli efficaces dicuntur; & dantur, ubi Radii vicini incidentes refracti concurrunt in ipso Puncto Reflexionis.

Sint AB, ab Radii vicini, paralleli inter se, in- TAB. Bb bb bb ciden- Fig. 4.

Fig. 3.

3579

\* 32723 27931

omnium maximus.

cidentes in Superficiem circularem, Aquam terminantem; si hi refracti, per BD, bD, concurrant in D Puncto Reflexionis, reflexi DF, Df, efficient cum Ff, Angulos æquales illis, quos DB, Db, cum Bb efficient; ideoque refracti FG, fg, paralleli \* & efficaces erunt \*. In Scholio sequenti 1°. demonstramus, quomodo, data ratione inter Sinus Incidentiæ & Refractionis, in hoc casu determinetur Angulus ab incidente cum redeunte efficace effectus, id est, Angulus APG, qui hic est

Refractionis variat, mutatur Angulus A PG; qui ideò diversus est pro varia Radiorum Refrangibilitate.

3584. Si Radiis beterogeneis, ut à Sole profluunt, illustretur Superficies memorata, efficaces diversorum Colorum non Angulos aquales cum incidentibus efficient; & ope hujus Refractionis separantur Colores.

EXPERIMENTUM. 2.

TAB: Tabellam T \* adhibemus; quia non est necesse, ut Fig. 2. Radius ita coarctetur; potestque nunc altitudo Radii, in Aquam penetrantis, ad libitum determinari. Facile quoque tentando detegitur situs Vitri, ut Radii essi caces omnium Colorum redeant: Radii, qui per Scissuram Tabella memorata transeunt, sufficient, ut omnes Colores habeamus.

Si hi Radii efficaces, ad distantiam quatuor aut quinque Pedum, in Chartam albam incidant, Colores se\*3501. parati, juxta ordinem Refrangibilitatis \*, apparebunt,
&, propter figuram Vitri, Colores efficient Fascias
verticales:

Si

### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXIV. 915

Si, remotâ Chartâ, Radii efficaces in Oculum pene- 3586. trent Spectatoris S, positi ad majorem distantiam, ut Colores magis separentur, Colorem illum videbit Spectator, cujus Radii in Oculum penetrant; &, motu O-

culi, successive omnes Colores percipiet.

Quod autem spectat Radios, qui, post duplam in A- 35874 quâ Reflexionem, ex hac exeunt; efficaces erunt, si cxix. post primam Reflexionem paralleli sint : tunc enim FH, Fig. 2. fb, ad Hb eodem modo inclinantur, ac BD, bd, ad Bb; ideòque, positis incidentibus AB, ab, parallelis, exeuntes HI, bi, etiam paralleli erunt, id est, efficaces \*.

Etiam in Scholio 2do. sequenti demonstramus, quo- 3588. modo in hoc casu determinetur Angulus HPB, ab exeunte Radio cum incidente effectus; qui Angulus, in hoc casu, omnium similium est minimus, & pro diversa Radiorum Refrangibilitate diversus. Unde etiam in hoc casu post duplicem Reflexionem efficaces variorum Colo- 3585; rum, positis incidentibus parallelis, separantur.

EXPERIMENTUM 3.

Omnibus dispositis ut in Experimento præcedenti, 3590 mutatur situs Vitri, Aquam continentis, ita, ut Ra- cxix. dii, post duas in Vitro Reslexiones efficaces, in Char-Fig. 24

tam, aut, hac remotâ, în Oculum incidant.

• Huc usque explicata ad Iridem applicari possunt; ad 3591. quod Phanomenon Gutta aquea in Aere suspensa requiruntur; ut Spectator, adverso Sole, inter bunc & Guttas collocetur; & ut post Guttas Nubes detur obscura, quæ magis sensibiles facit Colores, hi enim vix percipiuntur, si Lumen vividum eodem tempore Oculos intret

Bb bb bb a

Hisce

£ 32400

916

3592.

3581. 3582.3583-3584.3587. 9588.3589.

3593.

Hisce positis, concipiamus singulas Guttas secari planis, per Centra Guttarum, Solem, & Oculum Spectatoris, transeuntibus: &, quæ superius explicata sunt \*,

ad fingulas hasce sectiones poterunt applicari.

Hic autem agitur de Radiis, ex Aëre in Aquam penetrantibus. In Radiis rubris, id est, minime omnium refrangibilibus, ratio inter Sinum Anguli Incidentia & Sinum Anguli Refractionis, est 108. ad 81., aut, quæ eadem est, 4. ad 3.; cum quibus numeris si computacio ineatur, Angulus APG erit 42. Gr. 2.; sed si de Radiis violaceis agatur, Sinuum ratio est ut 109. ad 81.; qui numeri dant eundem Angulum APG 40. Gr. 17.

Si computatio ineatur pro Angulo API, & rubri TAB: fuerint Radii, Angulus erit 50. Gr. 57'.; si violacei sint Fig. 3. Radii, idem Angulus est 54. Gr. 7. ut in Scholiis vi-

debimus.

Sint nunc Guttæ per Aërem dissuæ, & illustratæ

TAB:
CXX.
Fig. 1.

Oculum Spectatoris transeunti. Concipiantur Lineæ
eO, EO, BO, bO; & sint Anguli eOF 40. Gr.
17'.; EOF 42. Gr. 2'.; BOF 50. Gr. 57'.; bOF
54. Gr. 7'.: eædem hæ Lineæ cum Radiis incidentibus
de, DE, AB, ab, Angulos essiciunt memoratis respective æquales; ideo, si Guttæ concipiantur in e, E,
B, b, Radii essicaces violacei, post unicam Reslexionem in Guttâ e, Oculum intrant; & ad Oculum essicaces rubri ex Guttâ E perveniunt; itidem post unicam Reslexionem, reliqui Colores intermedii inter e & E

3501. observantur, ordine antea memorato \*.

3596. Post duas in Gutta Reslexiones ex Gutta B Radii essi-

3594 TA CXII Fig.

## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXIV. 917

efficaces rubri ad Oculum perveniunt; & violacei efficaces ex Gutta b; inter has Guttas Colores intermedii apparent, eodem modo ac inter E, e, sed ordine contrario disponuntur, & propter duplicem Reflexionem etiam debiliores funt.

Concipiamus Lineam ut Oe, circa Lineam OF fi- 3597. xam, servato Angulo e OF, revolvi, & Conum, aut partem Superficiei Coni, percurrere; in omni fitu Linea e O cum Radiis solaribus, parallelis inter se & Lineæ OF, efficiet Angulum 40. Gr. 17'. Si ergo 3598 Guttæ juxta partem Superficiei hujus Coni, sive ad eandem sive ad diversas distantias, diffuse fuerint, videbit Oculus Arcum violaceum: idem dicendum est de cæteris Coloribus; ideòque, datis Guttis, in Aëre fuspensis, videt Spectator Arcum latitudinis e E, Coloribus homogeneis, ante memoratis \*, tinctum, eodem ordine dispositis ac in Experimentis cum Prismatibus; quia in Guttis, æquè ac in Prismate, Radii heterogenei separantur \*.

Simili ratiocinio patet dari Arcum, latiorem, primum circumdantem, in quo Colores iidem, sed contrario ordine. & debiliores, apparent.

EXPERIMENTUM 4.

Panno nigro suspenso, Radiis solaribus exposito; 3600. detur, inter hunc & Solem, Spectator Pannum respiciens; & inter Pannum & Spectatorem dispergatur Aqua, ut in Guttas exiguas resolvatur, videbit Spectator Iridem, saltem interiorem.

3584.

3599

Bb bb bb 3

SCHO-

#### 

#### SCHOLIUM. I.

#### Computationes de prima Iride.

Positis, quæ in N°. 3582. fuere explicata, demonstrandum, quomodo determande determinetur Angulus APG, quem Incidentes cum efficacibus redeuntibus efficiunt, datâ ratione inter Sinus Incidentiæ & Refractionis. Sit hæc ratio illa, quæ datur inter J & R. Est ergo, ductis perpendiculari Cm ad bD, & arcu mn centro C, & semidiametro Cm,

3602. J, R:: CL, CM:: Cl, Cm:: CL—Cl=Ll, CM—Cm=Mn.
3603. Ducatur Bo ad BL perpendicularis; ut & Bp ad BM normalis; deturque bp, quæ cum Bp Angulum rectum efficiat: tandem Lineis jungantur puncta B, C, & M, m.

Triangula Bbo, BCL sunt æquiangula; sunt enim rectangula, & Anguli o Bb & CBL, quorum singulorum differentia cum Angulo recto est Angu-

lus o BC, funt æquales.

\*4. El. VI. Eodem modo probatur, æquiangula, ideoque similia \*, esse Triangula BMC & Bbp; huic etiam simile est Triangulum Mmn rectangulum in n; nam Latera Mn, Bp, perpendicularia Lineæ BD, sunt parallela; ut & Mm & Bb, quia in partes æquales, in M & m, bisecantur lineæ BD, \*3. ELIII. hD \* Ideireo etiam Bh est dupla Mm & Bo dupla Mm Ex bisecada.

3. El.III. bD\*. Idcirco etiam Bb est dupla Mm, & Bp dupla Mn. Ex hisce de-

BL, BC:: Bo, Bb. BC, BM:: Bb, Bp.

ergo ex æquo

3604. BL, BM::Bo=Ll, Bp=2Mn::J, 2R::CL, 2CM, \*3602. conferendo hasce proportiones cum ante memoratâ proportione \*.

3605. Cùm proportionalium Quantitatum Quadrata proportionalia fint \*, datur

 $BL^{q}$ ,  $CL^{q}$ :: $BM^{q}$ ,  $4CM^{q}$ .

Unde deducimus convert. & invert.

\*47. El. I.  $BL^{q} + CL^{q} = BC^{q} *, BL^{q} :: BM^{q} + 4CM^{q} = BC^{q} + 3CM^{q}, BM^{q} = BC^{q} - CM^{q} = BL^{q} + LC^{q} - CM^{q}.$ 

Subtrahendo primum & secundum terminum è tertio & quarto, quo proportio non mutatur, habemus

3606. BC9, BL9::3CM9, LC9—CM9::3R9, J9—R9; 3602. datur enim inter CM & LC eadem ratio ac inter R & J \*.

Cùm autem detur ratio inter R & J, innotescit ratio inter Semidiametrum BC, & Lineam BL, quæ est Sinus Anguli BCL, qui Angulus idcirco datur; notus est igitur Arcus BN, ut & FH, sunt enim hi æquales.

3607. Si de Radiis rubris agatur, J ad R, ut 4 ad 3. Ergo

### MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXIV. 919

2,2	
27, 7:: BC <sup>q</sup> (100000), BL <sup>q</sup> .	
Et detegimus BL=10916. Qui numerus est Sinus Anguli 30°. 37'.	
Quare Arcus BN & FH finguli valent 61°. 14'.	
Date Sing RI datur & RM Sings Anguli RCM: quia	3608.
J (4), 2R (6)::BL (10916), BM=76374 = Sin. Anguli 49°. 48' *;	* 3604
Determinatur ergo Arcus BD, cui æqualis est DF & est uterque 99°. 36'.	
Ducta TCDP, Arcus BT est 80°. 24'; & DN est 38°. 22'. Mensu-	3609.
ra Anguli BDT est dimidium Arcûs BT *; etiam Mensura Anguli NBD	*20.El. III.
est dimidium Arcûs ND: Angulus TPB æqualis est differentiæ dictorum	
Angulorum *, & habet pro Mensurâ dimidium disserentiæ inter Arcus BT	* 32. El. E
& DN; & integra hæc differentia 80°. 24' 38°. 22'=42°. 2'. est Men-	
sura Anguli integri APG, ut supra diximus *.	* 3503.
Quando ratio inter J & R. variat, mutatur Angulus APG; qui diversus	3373
est pro varia Radiorum Refrangibilitate, ut supra diximus *.	* 3583.
Pro Radiis violaceis J est ad R, ut 109 ad 81; & cum his numeris si	
instituatur computatio, detegitur Arcus BN, 62°. 39'; & BD 101°. 11'.	
ut & DN. 38°. 32'; tandem BT, 78°. 49'. Ergo Mensura Anguli APG,	
quæ æqualis est differentiæ inter BT & DN, est 400. 17'. ut quoque su-	
pra notavimus *.	* 3593

#### SCHOLIUMIL

### Computationes de secundà Iride.

V Idimus Efficaces esse Radios, post duas in Gutta Reslexiones redeuntes, si post primam paralleli sint, ut DF, df *. In hoc casu dD est di-	36111 TAB.
midium differentiæ inter Arcus DF & df, aut DB & db; horum autem	CXIX.
différentia est Bb minus Dd; si ergo hicce ex illo subtrahatur, supererit du-	Fig. 3. * 3587.
plum Arcûs D1, cujus triplum est idcirco Bh.	
Rectangulum ex DE & EB æquale est Rectangulo ex dE & Eb *;	*35.El.III;
Ergo DE, Ed::bE, EB*,	*16 El. VI.
& posità Bb ita exiguâ, ut pro rectà habeatur, erunt similia Triangula BbE,	
DdE *.	*6. El. VI
Ideo DE ad Eh, aut EB, :: Dd, Bh, id est, ut 1. ad 3.	3612.
Dividitur igitur MD in duas partes æquales in E; & ME est pars tertia	
infius EB, & mE pars tertia Eb.	26-2
Si nunc, ut in Fig. 4. TAB. CXVIII. formentur Triangula Bob, Bpb & Mmn, erit Mm pars tertia Bb, & Bp triplum ipfius Mn; si nunc,	3013.
mutatis mutandis, ad hanc Figuram applicemus, que de dictà Figura demon-	
strata funt *, habemus,	* 2622
J, R::CL, CM::L1, Mn*.	*36024
BL, BM::L1, Bp=3Mn::J, 3R::CL, 3CM *	
unde, ratiocinando ut supra *, deducimus	* 3604.
$BC^{9}, BL^{4}::8R^{9}, I^{9}-R^{9}$	* 3605.
Ex qua proportione, ut de Fig. 4. TAB. cxvIII. dictum *, detegi-	3615.
tur	3000

### PHYSICES ELEMENTA

tur Arcus BN, cui æqualis HG; & quia in hoc casu, ut vidimus; BL, BM:: J, 3R \*,

detegitur etiam Arcus BD, cui propter Angulos Reflexionis æquales An-

• 3271: gulis Incidentiæ \*, æquales sunt DF & FH.

920

3616. Ex quibus datis, facilè eliciuntur Arcus NDT & Bt, quorum differen-\*3609. tia, ut ex supra demonstratis \* sequitur, est Mensura Anguli HPB, ab exeunte Radio cum incidente effecti; qui Angulus in hoc casu omnium similium est minimus, & pro diversa Radiorum Refrangibilitate diversus.

3617. Sit ut supra \* J ad R, ut 4. ad 3. & habemus 72. 7:: BCq, BLq, un3607. de detegimus BL esse Sinum Arcûs 18°. 10'\frac{1}{2}. & Arcum BN esse 36°.
21'.

Habemus quoque 4, 9::BL, BM, & detegimus Lineam hanc ultimam esse Sinum Arcûs 44°. 33′, qui si triplicetur, dabitur Arcus BDT 133°. 39′; subducto Arcu BN, superest NT, 97°. 18′. Subtrahendo BDT ex duobus rectis datur Bt 46°. 21′, & Mensura Anguli quæsiti API=GPN est 97°. 18°—46°. 21′=50°. 57′; ut supra \*.

Hæc spectant Radios rubros, quando de violaceis agitur, J est ad R, ut 109 ad 81. Cum his numeris si ineatur computatio, BN est 37°. 8'; BDT 135°. 37'; NT, 98°. 29' \frac{1}{2}; Bt, 44°. 22' \frac{1}{2}; unde deducimus Angulum

3594 quæsitum API 54°. 7'. ut quoque supra diximus \*.

#### Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad

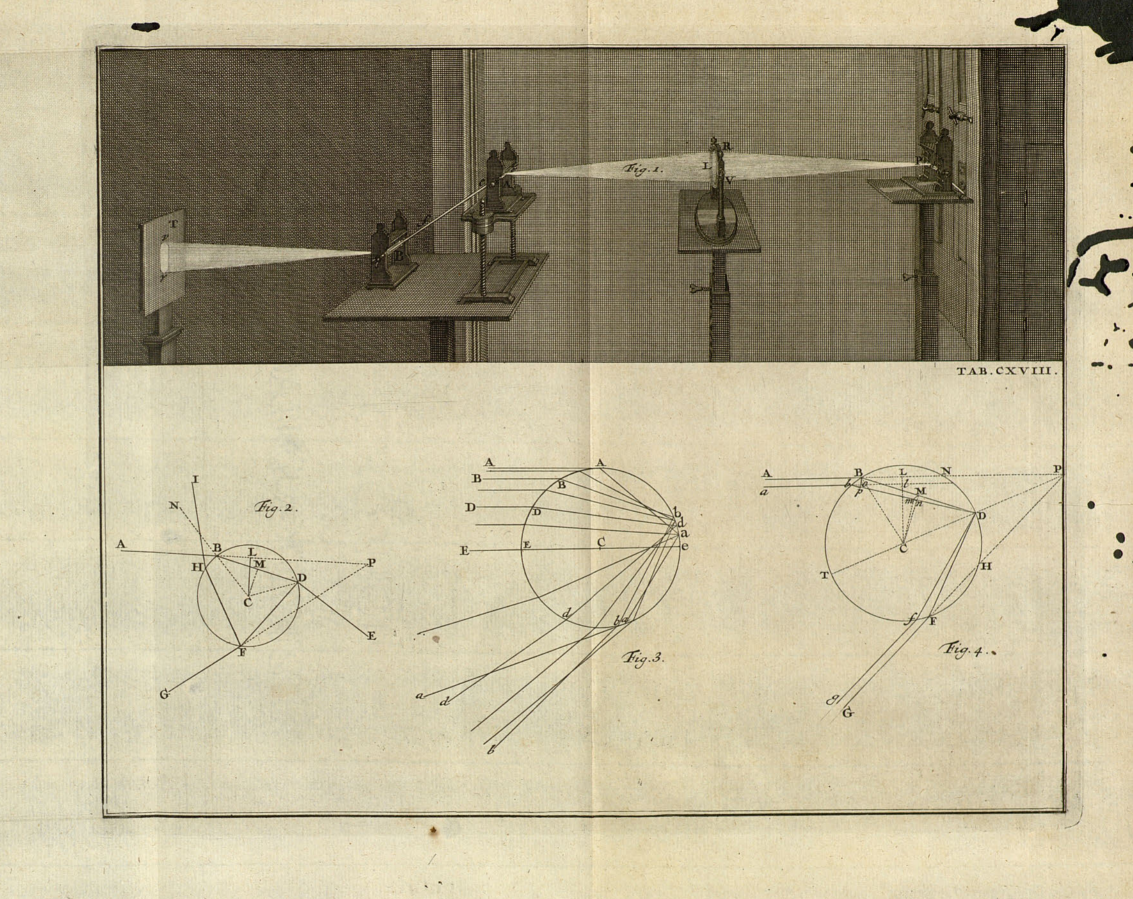
#### C A P U T XXV

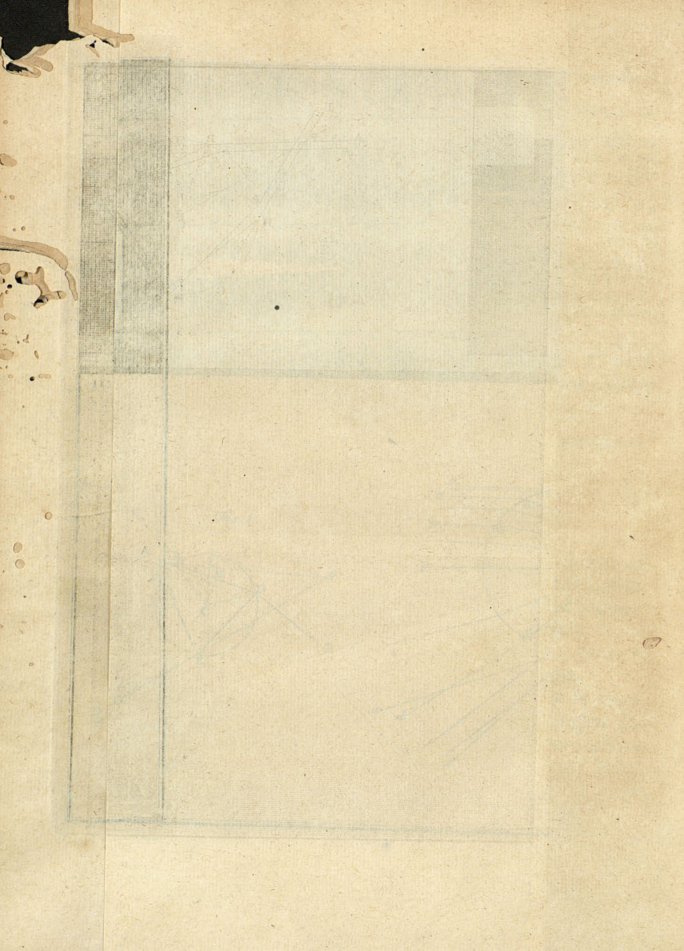
#### De tenuium Laminarum Coloribus.

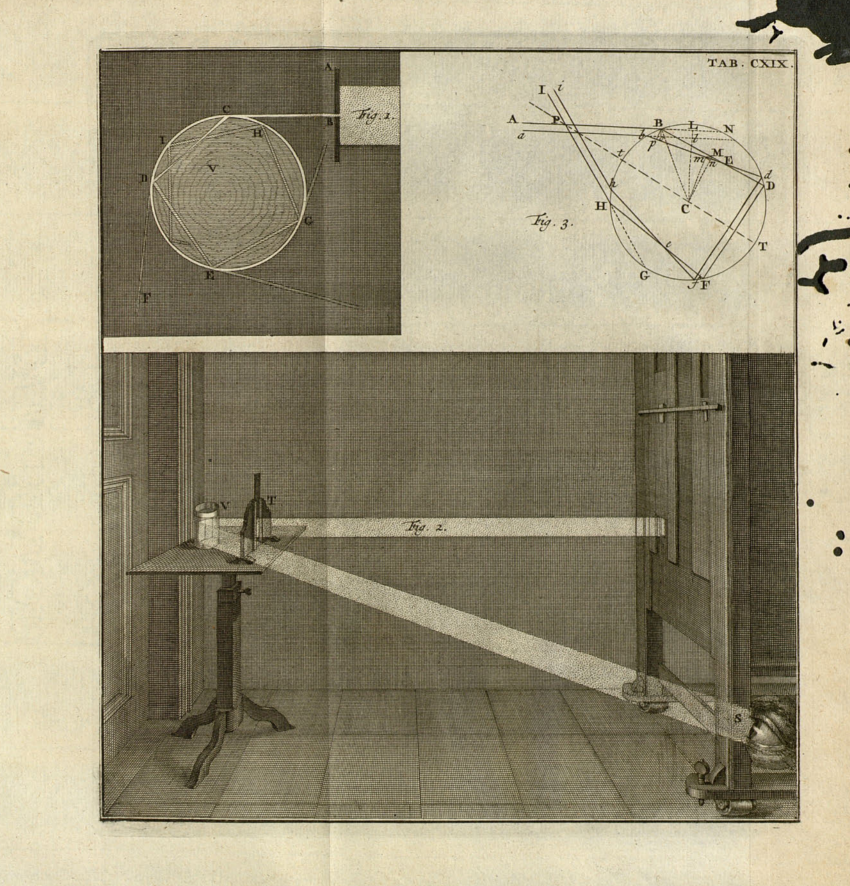
Ransimus ad Corporum naturalium Colores, & ante omnia examinandas credimus tenues Lamellas. Qui Vitrum tenue, aut Globos ex Aquâ sapone, parum incrassată, esfectos, attente consideravit, varios Colores in illis observare facillime potuit, quorum causa est mira Lamellarum tenuium proprietas.

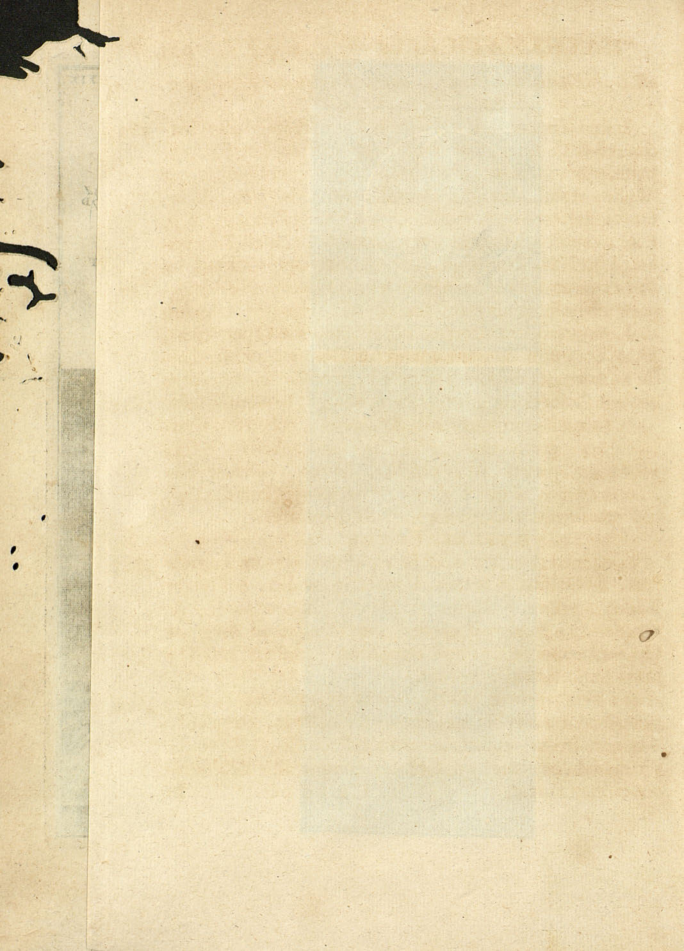
Radii enim Luminis, ope Laminæ tenuis & trans-3620. lucidæ, inter se separantur, & pro varia Crassitie Laminæ, Radii quorundam Colorum transmittuntur, aliorum ressectuntur; & eadem Lamina tenuissima aliûs Coloris

est,









## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXV.

est, si Radiis transmissis, quam si reflexis, videatur. EXPERIMENTUM

Si duo Vitra objectiva, majoribus Telescopiis inservien- 3621 tia, AB & CD, super se mutuò imponantur, & ardè com- TAB. primantur, in medio, ubi Vitra sese mutuò tangunt, datur Fig. 2. Macula translucida, que Annulis coloratis circumdatur. Ut regulariter & commode hoc fiat, tribus Pedibus p, p, p, Panno munitis, Vitra hæc imponimus, & Cochleis, interpofitis Lamellis, Panno quoque munitis, comprimimus ita hæcVitra,ut dicta Macula sit in Centro Vitrorum. Pedem separatum exhibemus in P, Lamella eft L. Si Lumen reflexum ab Aëre, inter Vitra interjacente, ad Oculum in O perveniat, Macula translucida nigra apparet, & Colores, qui recedendo à Centro ita disponuntur, ut ad varios Ordines, propter eosdem Colores repetitos, referri possint, sequentes sunt. 3622;

NIGER, cœruleus, albus, flavus, rubeus: VIO-LACEUS, cœruleus, viridis, flavus, rubeus: Pur-PUREUS, cœruleus, viridis, flavus, rubeus: Vi-RIDIS, rubeus: qui Colores etiam aliis circumdantur,

sed recedendo à Centro continuò debiliores.

#### EXPERIMENTUM

Si Lumen, per Vitra, & interpositam aëream Lamel- 3623. lam, in Oculos penetret, Macula in medio, per quam Radii omnium Colorum transeunt, alba apparet, & recedendo à Centro Colores, qui quoque ad diversos Ordines, præcedentibus oppositos, possunt referri, juxta hanc feriem apparent.

ALBUS, rubeus flavescens, niger, violaceus, cœ- 3624. ruleus: Albus, flavus, rubeus, violaceus, cœruleus: VIRIDIS, flavus, rubeus, viridis subcœruleus; Rubeus, viridis subcœruleus: qui Colores quoque aliis debilioribus circumdantur. Cc cc cc

111

In hisce duobus Experimentis, Colorum Ordines facile percipiuntur, si Vitra adhibeantur Telescopiorum tantum triginta Pedum; sed Colores in Ordinibus non ita facile distinguuntur, nisi Vitra sint Telescopiorum ducentorum Pedum, aut majorum; his autem desicientibus, alia methodo dictos Colores distinguere possumus.

EXPERIMENTUM 3.

Prismata rectangula superius memorata \* junguntur,
ut ibi dictum, non interpositis Chartis, ut in Exp. N.
3570. Nunquam ita perfecte Prismatum Superficies
planæ sunt, ut, applicatæ, integræ sese mutud tangant; in uno tantum loco contactus immediatus datur,
& ibi, reslexis Radiis, Macula nigra apparet.

Ita Prismata Cochleis comprimenda sunt, ut Macula hæc in medio Superficierum applicatarum disposita sit, & compressio arcta detur; tunc Annulis oblongis Macula circumdatur, in quibus Colores distinguuntur, ubi Annuli latiores sunt, quod in extremitatibus Axium

majorum Annulorum locum habet.

3627. Si transmissis Radiis Annulos observemus, indicata \* 3623. in penultimo Experimento \*, iterum detegimus; & magis separati sunt Colores.

3628. Non hi Colores à peculiari Aëris proprietate pendent; notissimum est tenuissimas Lamellas ex Viti, aut Aquâ, Coloribus tingi. Hos autem Colores in Aquâ sequenti Methodo distinctissime videmus.

EXPERIMENTUM 4.

Sapone incrassata fuerit, & flatu per Fistulam in Bullam insletur. Lamella vitrea Plano nigro applicatur, & huic

huic Bulla imponitur ita, ut Hemisphærii Figuram habeat. Tegitur Bulla hæc Campanula vitrea, admodum translucida, ne, Aëris agitatione, Colores, qui in hac Bulla observantur, motu Aquæ, confundantur. Bulla talis, quia Aqua continuò omnes partes versus defluit, tenuissima est in suprema parte, & Crassities descendendo continuò augetur, & totius Crassities, ex eâdem causâ, de momento in momentum minuitur. Antequam Bulla disrumpatur, in supremâ ipsius parte ita tenuis fit, ut omne Lumen transmittat, & nigra appareat. Si in hoc casu Bulla hæc reflexo Lumine observetur, dum Cœli subalbidioris Reslexione illustratur, & Lumen extraneum intercipitur, Corpore quocunque nigro ultra Bullam posito; Macula nigra memorata iisdem Annulis coloratis circumdatur, & eodem Ordine dispositis, qui circa Maculam nigram in Experimento 1°. observari potuere. Descensu Aquæ continuò dilatantur Annuli colorati, donec frangatur Bulla. Cavendum etiam, ne Objecta extranea in ipsa Bulla appareant, ut in Speculo; his enim, Annuli quasi interrumpuntur.

EXPERIMENTUM 5.

Si, ubi extremus Bullæ circuitus, reflexis Radiis, rubeus apparet, Spectator illum, transmissis Radiis, inmeatur, cœruleus erit; & in genere Colores, transmissis & reflexis Radiis, eodem modo opponuntur, Coloribus præcedentis Experimenti, ut Colores opponuntur in primis duobus Experimentis.

Ex hisce Experimentis collatis, sequitur, augendo te- 3631. nuissima Lamina Crassitiem, bujus Colorem mutari, & quidem Mutationes dari successive easdem, codem Ordine, sive Medium , Cccccc 2

Medium, ex quo efficitur, majorem aut minorem Vim refringentem habeat; nam in Lamina aërea inter Vitra, & aquea in Bulla, quarum Crassities recedendo à Puncto medio crescunt, eodem Ordine Colores disponuntur.

3632. In Lamina tamen magis refringente minor Crassities requiritur, quam in minus refringente, ut eodem Colore tin-

gantur.

EXPERIMENTUM 6.

3633. Iisdem positis, quæ in Expis. 1. & 3. hujus Cap. suere indicata; si Aqua, exiguâ copiâ, inter Margines Vitrorum introducatur ab una parte, paulatim inter hæc illa penetrat; & in Aquâ non alii, quam in Aëre, Circulorum Colores observantur, neque horum Ordo mutatur, sed Circuli contrahuntur: ubi ad Centrum pervenit Aqua, omnes Circulorum portiones in Aquâ à portionibus in Aëre separantur, & in minus Spatium rediguntur.

634. Laminæ Color ab illius Crassitie, & Vi refringente, pen-

det, non à Medio circumdante.

EXPERIMENTUM 7.

Si Lamella ex Vitro tenuissimo, aut ex Lapide Speculari, ita tenuis detur, ut colorata appareat, Colores non mutantur si madesasta suerit; id est, si loco Aëris, Aquâ circumdetur Lamella.

3636. Ejusdem Lamellæ Color est eo magis vividus, quo illium Vis refringens magis differt cum Vi refringente Medii circum-

ambientis.

Probatur hoc Experimentis jam explicatis; nam Colores Laminæ madefactæ languidiores sunt, quam ejustem Laminæ Aëre circumdatæ. Etiam minus vividi sunt Colores in Lamina aquea, quæ Vitro, quam quæ Aëre,

## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXV. 925

Aëre, circumdatur; minus autem Aqua & Vitrum Vi

Refringente differunt, quam Aër & Aqua.

Si Media æqualiter Vi refringente differant, Colores vividio- 3638.

res erunt, si magis refringens minus refringente circumdetur: nam in Lamina vitrea tenuissima, quæ Coloribus
propter tenuitatem tingitur, Aëre circumdata, Colores magis vividi sunt, quam in Experimento \*, in \*3625;
quo Lamina aërea Vitro circumdatur.

Ejustem Materiæ Lamina, eodem Medio circumdata, eo 3639. majori copià Lumen reslectit, quo tenuior est. Nimium ta- 3640.

men si minuatur Crassities, non reflectit Lumen.

Patent hæc Experimentis præcedentibus; in quibus 3641, Circuli colorati minores, qui etiam sunt tenuiores, omnium optime Lumen reflectunt; in Centro verò, ubi Lamina est omnium tenuissima, nulla sensibilis datur Reslexio; ut illud in Experimento 4<sup>to</sup>. clarè patet: in tribus primis datur etiam Lamina tenuissima aërea, quæ Lumen non reslectit; nam Macula translucida superat magnitudine Superficies Vitrorum, quæ ex introcessione partium immediate sese mutuò tangunt.

Si dentur Laminæ ejusdem Medii, quarum Crassities sint 3642. in Progressione arithmetica Numerorum naturalium 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. &c. si omnium tenuissima reslectat Radios homogeneos quoscunque, secunda eosdem transmittet, tertia terum reslectet, &, alternis vicibus, Radii reslectuntur, & transmittuntur: id est, Laminæ, quarum Crassities in Progressione memorata respondent Numeris imparibus 1. 3. 5. 7. &c., reslectunt Radios, quos transmittunt reliquæ, quarum Crassities respondent Numeris paribus 2. 4. 6. 8. &c.

Hæc Laminarum proprietas obtinet respectu Radio- 36433

rum homogeneorum quorumcunque, cum hac differentiâ, quod Crassities diversæ pro Coloribus diversis requirantur, ut ante dictum \*; omnium minima est in Coloris violacei Reslexione; in rubri Reslexione omnium maxima; positis Crassitiebus intermediis, Radii Resran-

3644 gibilitatis intermediæ reflectuntur, id est, crescente Radii Refrangibilitate etiam minuitur Crassities Laminæ, quæ

illum veflectit.

EXPERIMENTUM 8.

Joseph Jacobie Jacobie

\*3513 Coloris Immutabilitatem in Radiis homogeneis \*; in Interstitiis horum Annulorum Radii transmittuntur, ut ex Nigredine patet; etiam immediate demonstratur, si Radii in ipsa Vitra incidant; nam illi, qui per Annulorum separationes transeunt, Circulos ejusdem Coloris, in Chartam post Vitra positam exhibent. Annuli omnium sunt minimi, quando sunt violacei; dilatantur successive considerando Colores sequentes ad rubrum usque.

Hæc

## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXV. 927

Hæc cum Prismatibus \* etiam distincte demonstrantur; \*3626. sphærica verò, sed admodum parum convexa, Vitra

desiderantur, ut sequentia pateant.

Si, fixis manentibus Vitris & Oculo, in Annulis, 3646. Coloris cujufcunque, Diametri exactè mensurentur, Circulorum, qui in medio latitudinis singulorum Annulorum concipiuntur, Quadrata Diametrorum erunt inter se ut Numeri impares 1. 3. 5. &c.; & eodem modo, mensuratis Diametris Circulorum, in medio singulorum Interstitiorum inter Annulos, illarum Quadrata erunt ut Numeri pares 2. 4. 6. &c. Cum autem agatur de Vitris sphæricis, Quadrata Diametrorum sunt ut Crassities Laminæ aëreæ, in ipsis Circulis; id est, Crassities hæ sunt ut Numeri pares & impares.

DEFINITIO.

Color homogeneus, in Lamina Medii cujuscunque, dicitur 3647. primi Ordinis, si Lamina suerit omnium tenuissima, quæ talem Colorem restectit; in Lamina, cujus Crassities tripla est, dicitur secundi Ordinis, &c.

Color primi Ordinis est omnium maxime vividus; & suc- 3648. cessive, in Ordinibus sequentibus, secundo, tertio, &c., mi-

nus ac minus vividus est \*.

Quando Radiis heterogeneis illustratur Lamina aërea, 36492 inter Vitra Telescopiorum, aut Lamina similis ex aliâ quacunque Materiâ, ut in N°. 3629., varii ex Annulis, in Experimento in N°. 3645. memorato, visis, inter se confunduntur, & Color videtur, qui ex horum permixtione constatur; nam eadem Lamina Crassities, ad 3650. Colores diversos, variorum Ordinum, restettendos, sape requiritur: sic Lamina, qua violaceum tertii Ordinis restedit, etiam repercutit rubrum secundi Ordinis, ut, add

ad hoc attendendo, ex ultimo Experimento deducitur: ideoque in Nis. 3622. 3629. violaceus Annulus tertius, cum parte exteriori Annuli rubri secundi, consunditur, & Color datur purpureus; non tamen omnis ruber Color secundi Ordinis absorbetur; quia Annulus ruber violaceum latitudine superat.

2651. Quo magis augetur Laminæ Crassities, eo plures Colores reflectit, varios, ex diversis Ordinibus. Lamina violacea decimi Ordinis, congruit cum cœruleâ noni Ordinis, & slava octavi Ordinis, & tandem cum rubrâ septimi Ordinis, & Color Laminæ ex permixtione horum Colorum constatur.

3652. Si, in Expis. 1°. & 4to. hujus Capitis, oblique Spectator intueatur Laminas, aëream, & aqueam, dilatantur Annuli cum Oculi obliquitate, id est, in hoc motu Oculi, Lamina Color in determinato loco mutatur: major

3653. tamen est in N°. 3621. dilatatio; quod probat, Obliquitate Radiorum Colorem magis mutari, si Lamina Medio magis refringente, quam si minus refringente circumdetur.

Cujus Propositionis demonstrationem ex Refractio
TAB: nis Legibus facile deducimus. Sint L & / Laminæ

Fig. 3: tenues; hæc Medio magis refringente, illa Medio minus refringente, circumdata; sint ambæ ejusdem Crassitiei: si in has incidant Radii AB, ab, æqualiter ad
Laminas inclinati, in L Refractio siet, accedendo ad

\*2787 perpendicularem \*; in / contra refringitur Radius re-

2788. cedendo à perpendiculari \*; & licèt BD & bd fint aquales, bç longitudine superat BC, ideòque major datur mutatio in motu Luminis in Laminâ l quam in L.

3655. Aucta Vi refringente Lamina L, manente Medio minus refrin-

## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXV. 929

refringente, quo circumdatur, minor dabitur differentia inter BC & BD, ideoque minor mutatio Coloris; & si ita augeatur Vis refringens Laminæ, ut Radii re- 3656, fracti, quæcunque fuerit incidentis obliquitas, sensibiliter inter se non different, sensibilis non dabitur differentia in Colore Laminæ, in quocunque situ Oculus ponatur.

Ex hisce deducimus, quarundam Laminarum Colo- 3657.
rem ex mutato Oculi situ variari, aliarum Colorem permanere.

Cannad Cannad

#### CAPUT XXVI.

De Corporum naturalium Coloribus.

Uæ Corporum quorumcunque Colores spectant, 3658. ex huc usque explicatis facile deducuntur.

Radii reflexi primum examinandi, deinde in

constitutionem Superficierum inquirendum erit.

Vidimus, Radios Luminis Colores sibi peculiares, & immutabiles, habere ita, ut Reslexione non mutentur \*.

Ideò Radii, à Corporibus reflexi, majorem aut minorem 3659. frangibilitatem habent, pro majori aut minori Refrangibilitate, que competit Colori ipsius Corporis.

EXPERIMENTUM 1.

In medio Chartæ nigræ duo frusta quadrata, duorum 3660. circiter Pollicum, Vittæ sericæ, aut Panni, unum rubeum, alterum cœruleum, junguntur ita, ut sese mutuò Dd dd dd ad

ad latera tangant; disponitur Charta nigra, ut à Lumine, per Fenestram Cubiculum intranti, Vittæ probè illuminentur: si Spectator trans Prisma Vittas intuea-

tur, Colores separati apparent.

Melius autem Experimentum procedit, si ut Exp. se-cxxi. cundum Cap. xx 1 1. tentetur; tunc frusta memorata Vittæ aut Panni Regulæ LL applicantur; etiam Maculæ pictæ dictorum Colorum, si hi intensi fuerint, adhiberi posfunt. Lumine à Speculo reflexo illustrantur, reliqua \* 3545. in dicto Experimento fuere indicata \*, & successus

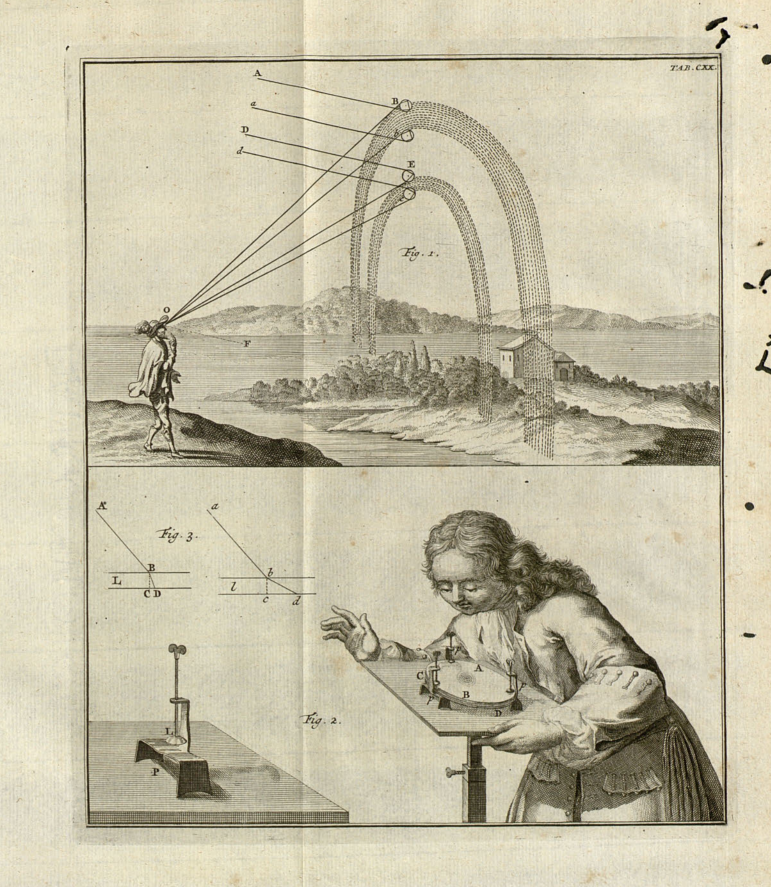
\* 3543. est idem \*.

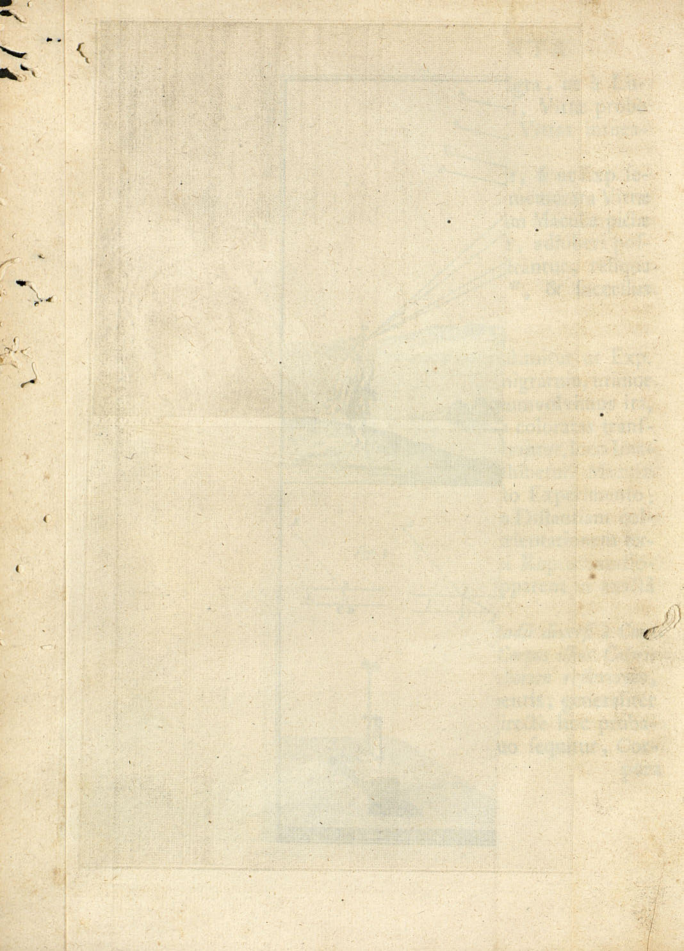
#### EXPERIMENTUM 2.

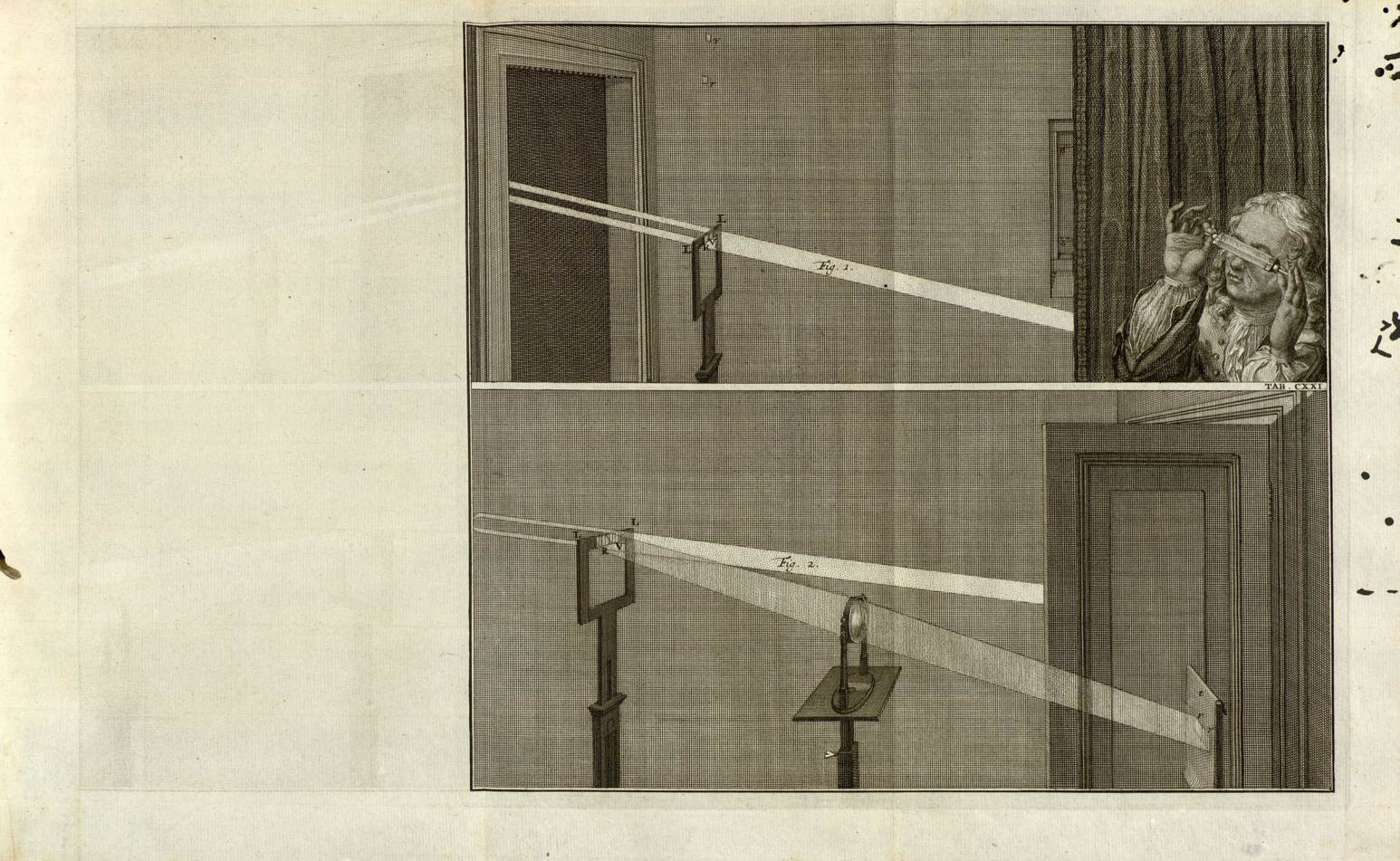
3661. Experimentum hoc eodem modo instituitur ut Exp. CXXI. tertium Cap.xx 1 1., fed, loco Linearum nigrarum, utimur Fig. 2. Filo ferico nigro, quod Regulæ L L circumvolvimus ita, ut revera Lineæ nigræ per Superficies coloratas transeant; quæ Lumine à Speculo reflexo illustrantur, loco Imaginis coloratæ, quæ in eodem Exp. adhibetur. Maculæ repræsentantur in Charta t, ut in dicto Experimento; etiam, ut ibi, Charta alba, ad minorem Distantiam collocanda est, ut Maculæ cœruleæ Repræsentationem exactam habeamus. Detegitur facile ubi Repræsentationes funt exactæ; nam Fila distincta apparent in exactâ Repræsentatione.

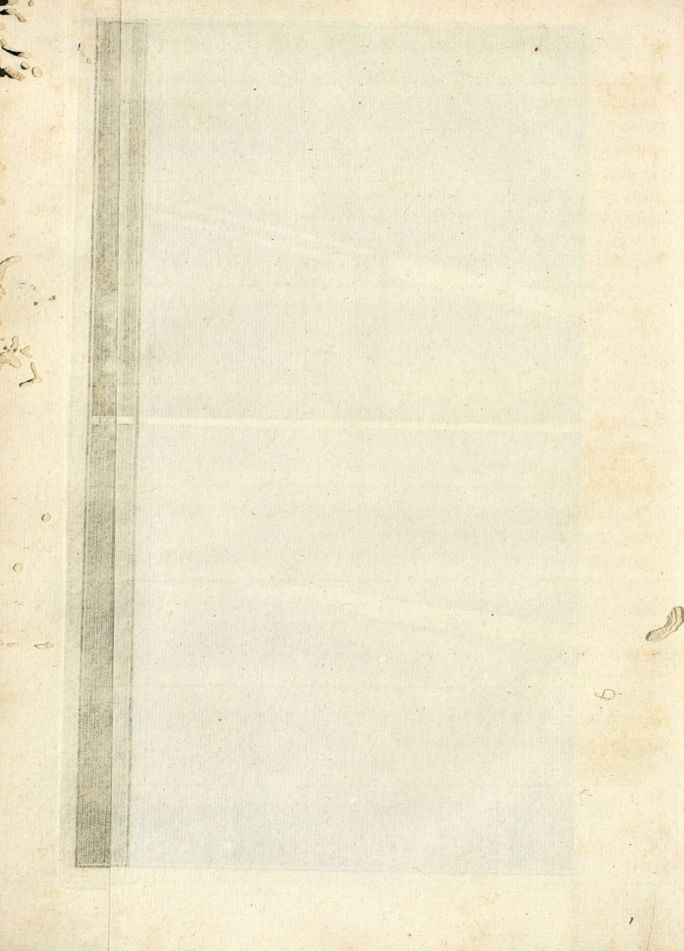
3662. Corporum Colores varios dari, quia Radii diversi à Com poribus diverse coloratis reflectuntur, & Corpus illius Coloris apparere, qui oritur ex permixtione Radiorum reflexorum, non modò ex præcedentibus Experimentis, generaliter consideratis, deducitur; sed etiam directe hoc probatur Experimento 1. Cap. xx11., ex quo sequitur, Cor-

pora









## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXVI. 931

pora naturalia reflectere Radios omnium Colorum; sed quosdam majori Copia; & hi soli tantum sensibiles sunt, quando Lumine heterogeneo illustrantur Corpora \*. Radii, qui à Corpore non reflectuntur, in hoc pe-

netrant, ibique innumeras Reflexiones & Refractiones patiuntur \*, donec tandem sese jungant Particulis ipsius Corporis \*. Ideò Corpus eo citius incalescit, quo 3664. minori copià reflectit Lumen \*. Idcirco Corpus album, quod fere omnes Radios, quibus illustratur, reflectit \*, omnium 3665. lentissime incalescit; dum Corpus nigrum, in quod fere omnes Radii penetrant, quia pauci tantum reflectuntur \*, citius aliis Calorem acquirit.

Ut autem determinemus constitutionem Superficierum Corporum, à qua Color pendet, debemus attendere ad minimas Particulas, ex quibus hæ Superficies efficiuntur; Particulæ hæ sunt translucidæ\*, & separan- .3443. tur Medio, quod Vi refringente differt cum ipsis Particulis \*; sunt etiam tenues, aliter Superficies quasi \* 3448. Corpore translucido obtegeretur \*, & Color à Parti- \*3449.

culis infra has pendêret. In omni ergo Superficie Corporis colorati dantur 3667. Laminæ innumeræ exiguæ & tenues. Minuendo autem Laminam, servatâ hujus Crassitie, non hujus proprietates, quantum ad Luminis Reflexionem, mutantur; nam Lamina minima, cum relatione ad Radios Luminis, magna admodum est.

Idcirco demonstrata in Capite præcedenti, ad hasce 3668. Laminas in Superficiebus Corporum applicari possunt. Unde sequentes deducimus conclusiones.

Dd dd dd 2

Pen-

\* 3538.

3663.

\* 2397.

# 3462.

3666.

3669. Pendet Color Corporis à Crassitie, & Vi refringente, Partium Corporis, que in Superficie interjacent meatus in Cor-\* \* 3634. pore \*.

3670. Eo magis vividus & magis homogeneus est Color, quo Par-

3648. tes sunt tenuiores \*.

Cæteris paribus, Partes memoratæ Crassitiem omnium ma-3671. ximam babent, fi Corpus fuerit rubrum; omnium minimam, \* 3643. si violaceum \*. 3672.

Partes Corporum Vim refringentem multo majorem habent

3653.3656. quam Medium in interstitiis \*.

3673. Vis hac refringens minor est in Caudis Pavonum, & in genere in Corporibus, quorum Color pro diverso Oculi si-\* 3652. tu variat \*.

3674. Color Corporis obscurior & fuscion est, si Medium magis \*3636. refringens Poros intret \*; tunc enim Partes, à quibus Color pendet, Medio magis refringente, quam ante, circumdantur.

Experimur hoc in omnibus Corporibus, quæ inti-3675. mè ab Aqua, aut Oleo, penetrantur: exficcatis Corporibus pristinum recuperant Colorem, nisi in quibusdam occasionibus, in quibus, Actione Aquæ aut Olei, quædam Partes sunt sublatæ, aut quando Partes quædam Aquæ aut Olei, cum Partibus Corporis ita conjunguntur, ut Lamellarum Crassities mutetur.

Ex simili causa deducuntur mutationes in Coloriz bus quorundam Liquidorum, ex permixtione cum aliis Liquidis. Sape Particula salina, natantes in uno Liquido, sefe jungunt Particulis salinis natantibus in alio; aut, ex Actione Particularum supervenientium, separantur Particulæ junctæ, quibus omnibus Particularum

Craffi-

## MATHEMATICA. LIB. V. CAP. XXVI.

Crassities, & cum hac Liquido Color, mutatur \*. \* 3631. Liquidi aliquando diversus est Color, si Radiis reflexis, 3677. quam si transmissis, videatur : unde hoc oriatur, antea vidimus \*.

\*3622.

Infusio Ligni nephritici, non nimium satura, refle- 3678. xis Radiis cœrulea apparet, & flava videtur, fi inter Lumen & Oculum detur Phiala Infusionem continens.

EXPERIMENTUM 3.

EXPERIMENTUM 4.

Si in Infusionem Ligni nephritici infundatur Spi- 3679 ritus Aceti Vini, flava apparet, quomodocunque videatur.

In hoc casu Particularum Crassities mutatur, & Ra- 3680. dii per singulas Particulas transmissi intercipiuntur; licèt verò Liquor inter Oculum & Lumen ponatur, Radiis reflexis videtur, nam tales Radios ad Oculum pervenire ex variis Reflexionibus, quas Lumen in Liquido patitur, facile concipimus. Hicce autem Color solus sensibilis est, quia Radii directe per Particulas non transeunt.

Ex hoc ipso deducimus, quare Liquidum coloratum, 3681. in Vitro figura Coni inversi, si detur inter Oculum & Lumen, diversi Coloris appareat, in variis vasis partibus; in inferiori parte non omnes Radii per Particulas trans- . missi intercipiuntur; magis ac magis intercipiuntur, quo majori copiâ Liquidum inter Oculum & Lumen detur; donec tandem omnes intercipiantur, & soli à Particulis reflexi Liquidum penetrent; in quo casu Color coincidit cum Colore liquidi, Radiis reflexis visi-Dd dd dd 3 Nubes

### 934 PHYSICES ELEMENTA

Nubes sæpe pulcherrime coloratæ apparent; constant ex Particulis aqueis, quibus interjacet Aër, pro varia ideò Particularum aquearum Crassitie, Color diversus in Nu-• 3631. be observatur \*.

nmen & Oculum decur Linda Infelionem con-

a sublimina titles of the second and the second

LIBRI QUINTI FINIS.



rearried 2 molecule and a legislation of the contract of the c

# PHYSICES

# ELEMENTA MATHEMATICA.

EXPERIMENTIS CONFIRMATA.

ఆస్టరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల ఇద్దరుల

#### LIBER VI.

Pars I. De Mundi Systemate.

# CANDASANDSANDASANDASANDASEANDASE SANDASE AND SANDASE AND ASE A

#### CAPUT I.

Idea Generalis Systematis Planetarii.

Patium nullis Limitibus terminari posse \*, qui 3683. attentè consideraverit, vix inficias ire poterit, \*27. fupremam omnipotentem Intelligentiam, quam Terricolis arcto in Campo demonstravit, Sa-

pientiam ubique manifestam fecisse. Quem hic arctumico Campum, in immensum captum nostrum superat; arctum tamen cum Spatio infinito collatum.

Tellus nostra cum sedecim aliis Corporibus, (non plura 3684 novimus) in determinato Spatio movesur; non ultra determinatos Limites, à se mutuò recedunt, neque ad se mutuò accedunt hæc Corpora; & immutatis Legibus 3685. Motus borum subjiciuntur.

DEFI-

6.

#### DEFINITIO I.

- Congeries hac septemdecim Corporum vocatur Systema Planetarium.
- Circa hæc sola ferè tota versatur ars Astronomica; 3687. de his etiam præcipue acturus sum in hoc Libro; reliqua, Universum constituentia, Corpora nimium à nobis distant, ita ut horum Motus, si moventur, à nobis observari nequeant; inter hæc nobis sensibilia sunt sola lucida, & quidem infigniora tantum, aut quæ à nobis cæteris minus distant: etiam illorum, quæ Telescopio deteguntur, plurima Oculo inermi visibilia non funt.

#### DEFINITIO. 2.

3688. Corpora hæc omnia dicuntur Stellæ fixæ.

3689. Fixæ vocantur, quia eundem Situm inter se sensibiliter fervant; circa hæc peculiaria quædam, in fequen-

tibus, memoranda erunt.

Quod autem Systema Planetarium spectat; In boc septemdecim dari Corpora diximus; omnia sunt sphærica: Unicum proprio Lumine lucet; reliqua funt opaca, & mutuato Lumine visibilia sunt.

Sol eft Corpus illud lucidum, & omnium in Systemate Planetario longe maximum; in bujus medio quiescit, faltem

exiguo Motu tantum agitatur.

#### DEFINITIO 3.

Reliqua sedecim vocantur Planetæ.

Hi in duas classes dividuntur; sex dicuntur Planetæ primarii; decem vocantur Planetæ secundarii. Quando de Planetis, nullà adjectà distinctione, loquimur, primarios intelligimus.

Primarii Planeta Motibus suis Solem cingunt, & ad di-

versas

versas ab hoc Distantias, in Curvis, in se redeuntibus, feruntur.

Planeta secundarius circa Primarium revolvitur, & hunc 3695.

in Motu fuo circa Solem comitatur.

Planetæ in Motibus suis Lineas Ellipticas \*, à Circulis 3696. non admodum differentes, describunt.

Et singulæ Lineæ hæ sixæ sunt, saltem, nisi post lon-

gum Tempus, exigua in situ mutatio observatur.

Ita singulorum Planetarum primariorum Orbitæ disponuntur, 3697. ut Focorum alter cadat in Centro Solis; si Ellipsis ABab CXXVII repræsentet Orbitam Planetæ, Centrum Solis est F. Fig. 3.

DEFINITIO 4.

Distantia, inter Centrum Solis & Centrum Orbita, vo- 3698.

catur Planetæ Excentricitas: ut FC.

In singulis Revolutionibus Planeta semel ad Solem accedit, 3699. & semel ab hoc recedit; daturque ad Distantiam omnium maximam in extremitate a Axeos majoris Orbitæ; & ad Distantiam omnium minimam in extremitate oppofitâ A.

DEFINITIO

Distantia Planetæ à Sole vocatur Media, que aqualiter 3700. cum maxima & minima differt.

Ad hanc datur Planeta in extremitatibus B, b, A- 3701.

xeos minoris.

DEFINITIO 6.

Punctum Orbitæ, in quo Planeta à Sole maxime distat, 3702. Ut a. vocatur Aphelium.

DEFINITIO 7.

Punctum Orbitæ, in quo Planeta minime à Sole distat, 3703. vocatur Perihelium. Ut A.

Ee ee ee Defi-

DEFINITIO 8.

3704. Nomine communi Puncta hæc vocantur Auges, seu Apsides.

DEFINITIO 9.

3705. Linea, que Apsides conjungit, id est, Axis major Orbitæ, vocatur Linea Apsidum.

3706. Orbita unaquæque in Plano datur, quod per Centrum So-

lis transit.

DEFINITIO 10.

3707. Planum Orbitæ Telluvis vocatur Planum Eclipticæ.

3708. Hoc quaquaversum continuatum concipitur; & ad situm Planorum reliquarum Orbitarum, respectu hujus, attendunt Astronomi.

DEFINITIO II.

3709. Puncta, in quibus Orbita secant Planum Ecliptica, vocantur Nodi.

DEFINITIO 12.

3710. Linea, que jungit Orbite cujuscunque Nodos, id est, communis Sectio Plani Orbite, cum Plano Ecliptice, vocatur Linea Nodorum.

3711. Planeta non equali Celevitate in omnibus Punctis Orbitæ

3712. sua fertur. Quo minus à Sole distat, eo celevius movetur; & Tempora, in quibus Arcus varii Orbita percurruntur, sunt inter se ut Area, Lineis ad Centrum Solis ductis, determinata. Arcus AB & Dd percurruntur in Temporibus, qua sunt inter se, ut Area Triangulorum mixtorum AFB, DFd.

3713. Omnes Planetæ eandem partem versus feruntur.

Horum Motus, in Orbitis suis, est contrarius Motui, quem quotidie in omnibus Corporibus cœlestibus observamus, quo in uno Die Tellurem circumferri videntur, de quo in sequentibus.

DEFINITIO 13.

Motus, qualis est Planetarum in Orbitis, dicitur in con- 3715. sequentia, & Directus.

DEFINITIO 14.

Motus contrarius in antecedentia vocatur; aliquando etiam 3716.

Retrogradus.

Quo à Sole magis removentur Planetæ, eo in Orbitis len- 3717. tius feruntur; ita, ut Tempora periodica magis distantium majora fint, & ex majori Orbità percursà, & ex lentiori Motu.

DEFINITIO 15.

Axis Planetæ dicitur Linea, quæ per Centrum Planetæ 3718.

transit, & circa quam bicce rotatur.

Planeta, saltem plerique, & Sol ipse, circa Axes re- 3719. volvuntur: duo dantur, circa quos, hujus respectu, Obfervationes inflituere non licuit, qui hoc Motu probabiliter non destituuntur.

Motus bicce conspirat cum Motu Planetarum in Orbi- 3720.

tis, id est, est in consequentia.

Axes ipsi Motu parallelo feruntur, ita, ut singula A- 3721. xeos Planetæ Puncta Lineas æquales, & similes, describant.

DEFINITIO 16.

Axeos extremitates dicuntur Planetæ Poli.

3722: Planetarum à Sole Distantias satis accurate inter se confe- 3723. runt Astronomi: ita, ut totius Systematis ideam habea- CXXII. mus. Orbium Dimensiones in hoc Schemate repræsen- Fig. 1. tantur, in quo Puncta N, N, fingulorum Orbium Nodos designant.

Nondum tamen hujus Systematis Dimensiones, cum ulla 3724. Mensurà nobis notà in Superficie Telluris, conferre possumus; Ee ee ee 2 ObserObservationes enim, circa talem collationem institutas,

erroris expertes esfe, Astronomus non asseret.

3725. Ut autem variæ Systematis partes inter se conserantur; ponimus mediam Telluris à Sole Distantiam, dividi in 1000. partes æquales, quæ, in mensurandis reliquis Dimensionibus, adhibentur.

Sol ⊙ in medio Systematis, ut ante dictum, exiguo Motu agitatur, circa Axem revolvitur in Tempore 25½. Dierum: & Axis ad Planum Eclipticæ inclinatur, effi-

ciens Angulum 87. Gr. 30'.

Planetarum omnium minime à Sole distat Mercurius & Hujus Distantia media à Sole est 387.: Excentricitas est 80.: Inclinatio Orbitæ, id est, Angulus, quem Planum Orbitæ cum Plano Eclipticæ essicit, est 6. Gr. 52'.: In Tempore 87. Dierum, 23. Horar. 15'. 38". Revolutionem circa Solem peragit.

3728. Insequitur Venus \( \rho \); cujus Distantia media à Sole est 723.: Excentricitas 5.: Inclinatio Orbitæ 3. Gr. 23'.: Tempus periodicum 224. Dier. 14. Hor. 49'. 20".: Circa Axem rotatur in Tempore 24. Dier. & 8. Hor. Axis cum Plano Eclipticæ essicit Ang. 15. aut 20. Gr.

Planeta tertius ordine à Sole, est Tellus nostra 5. Hujus Distantia media à Sole est 1000.: Excentricitas 16,91, aut 17. quam proxime. In ipso Plano Eclipticæ movetur. Tempus periodicum, aut Annus periodicus, est 365. Dier. 6. Hor. 9'. 14".; superat hic Annum tropicum 20',17".: Circa Axem in Tempore 23. Hor. 56'.4". revolvitur: Axis cum Plano Eclipticæ essicit Angulum 66. Gr. 31'.

3730. Mars of à Sole in media Distantia removetur 1524.: Excentricitas est 141.: Inclinatio Orbitæ 1. Gr. 52'.: Tempus periodicum 686. Dier. 22. Hor. 29'.: Circa Axem Revolutionem peragit in 24. Hor. 40'.

Jupiter 4 Planetarum maximus, à Sole distat media	3731
Remotione 5201.: Excentricitas 250.: Inclinatio Orbi-	4.600
tæ, 1. Gr. 20'.: Tempus periodicum 4332. Dier. 12.	
Hor. 20'. 9".: Circa Axem revolvitur in 9. Hor. 56'.	
Saturni h Planetarum remotissimi à Sole Distantia	3732
media est 9538.: Excentricitas 547.: Orbitæ Inclina-	
tio 2. Gr. 30'.: Tempus periodicum 10759. Dier. 6.	( ) ( )
Hor. 36'. Hie Annulo circumdatur, qui Planetam non	
tangit, & hunc nunquam deserit: nisi adhibito Te-	44.00
lescopio visibilis non est.	
Datâ Distantia media, addendo Excentricitatem,	3733
detegitur maxima Distantia; subtracta verò Excentrici-	
tate ex mediâ Distantiâ, determinatur Distantia mi-	
	* 3698.
Tres Planetæ, Mars, Jupiter, & Saturnus, qui ul-	3734
tra Tellurem à Sole removentur, dicuntur superiores.	
	3735.
	3736.
	3737
moventur: Circa Jovem quatuor: Circa Tellurem u-	
nus, Luna nempe.	2728
Planetæ secundarii, Luna excepta, nudis Oculis non	3/30
deteguntur.	710
Satellites circa Primarios describunt Areas, Lineis ad Cen-	129.
La Primariorum ductis, Temporibus proportionales; ut respe- cu Centri Solis de Primariis dictum *.	
Luna circa Tellurem in Ellipsi movetur, cujus Focorum	3712.
alterum occupat Telluris Centrum, à quo Lunæ Distantia	740.
alterum occupat Tenaris Octorism, a quo Euna Bittantia	711
media est Semi-diametrorum Telluris 60 1. : Excentricitas	741.
mutationi obnoxia est, media est Semi-diametrorum $3\frac{1}{3}$ :	73 E.
Planum Orbita, cum Plano Ecliptica, efficit Angulum	742.
Ee ee ee 3 circi-	

circiter 5. Gr.; sed non constans est hæc Inclinatio.

In Motu Lunæ circa Tellurem, non Motu parallelo feruntur, neque Linea Apsidum, neque Linea Nodorum; sed hæc in antecedentia, illa in consequentia fertur; prima in 9. circiter Annis Revolutionem peragit; secunda in 19. Annis. Lunæ Tempus periodicum, circa Tellurem, est 27. Dierum & 7. Hor. 43'. circiter; & exactissimè in eodem Tempore circa Axem rotatur.

Planetarum circumjovialium primus, seu intimus, à Jovis Centro distat Diametros Jovis 25.: circa Jovem

circumvolvitur in uno Die 18. Hor. 27'. 34".

Secundi Distantia est Diametrorum Jovis 41/2: Tempus periodicum 3. Dier. 13. Hor. 13'. 42".

Tertii Distantia est 7 1/6. Diam.: Tempus periodi-

cum 7. Dier. 3. Hor. 42'. 36".

Quartus distat 12-3. Diam.: Revolvitur in Tempo-

re 16. Dier. 16. Hor. 32. 9".

Primus seu intimus Saturni Satelles, à Centro Sa-TAB. turni distat 39/40. Diam. Annuli: Tempus periodicum 1. Fig. 3 Diei 21. Hor. 18'. 27".

Secundi Distantia est Diam. Ann. 17.: Tempus

periodicum 2. Dier. 17. Hor. 41'. 22".

Tertii Distantia est 13. Diam. Ann.: Tempus periodicum 4. Dier. 12. Hor. 25. 12".

Quarti Distantia 4. Diam. Ann.: Tempus periodi-

cum 15. Dier. 22. Hor. 41'. 14".

Quinti Distantia 12. Diam. Ann.: Tempus periodi-

cum 79. Dier. 7. Hor. 48'. co".

De Motu horum, ut & Jovialium Satellitum, circa Axes,

Axes, nil certi huc usque ex Observationibus Astrono-

micis determinari potest.

Si ad Distantias & Tempora periodica Planetarum attendamus, hanc Regulam in nostro Systemate, ubicunque plurima Corpora circa idem Punctum revolvuntur, id est, circa Solem, Saturnum, & Jovem, obtinere videmus: Quadrata Temporum periodicorum esse inter 3747. se, ut Cubas Distantiarum mediarum à Centro.

Dimensionum ipsorum Corporum, in nostro Syste- 3748.
mate, ideam damus in Fig. 4., in qua omnes Planetæ TAB.
primarii, ut & Saturni Annulus, secundum dimensiones suas, delineantur. Sol, cujus magnitudo omnes
alias excedit, repræsentatur Circulo maximo Fig. 1., id

est, Figuram terminante.

Hæ Dimensiones satis exactè Proportiones Corporum 3749inter se exhibent, si Tellurem excipiamus, quæ, ex
ratione jam tradità \*, cum cæteris Corporibus ita \*3724conferri non potest, ut de errore dubium nullum su-

persit.

Mensuratur tamen Telluvis Diameter, & est 3389940. 3750. Perticarum, quarum singulæ continent 12. Pedes Rhenolandicos; sed licet inter se, & cum Solis Diametro, conferantur cæterorum Planetarum Diametri, quot Pedes hæ contineant, nisi post, in Tempore opportuno, instituendas Observationes, determinari non poterit.

Inter Corpora, Systema Planetarium componentia, 3751.

sola Luna cum Tellure confertur; hujus Diameter est ad

Lunæ Diametrum, ut 73. ad 20.

Planetæ secundarii reliqui ab Astronomis non mensurantur, 3752. quosdam tamen magnitudine Tellurem excedere, in dubium vix vocari potest. PræPræter Corpora, huc usque memorata, in Systemate planetario, quædam alia per Tempus videntur, quæ ad Solem accedunt, deinde ab hoc recedunt, & in-

3753. visibilia fiunt; Cometæ dicuntur. Hi plerumque caudati 3754. apparent, & Cauda semper à Sole aversa datur. In Motu suo describunt Areas, Lineis ad Centrum Solis ductis, Tem-

2712. poribus proportionales, ut de Planetis dictum \*.

3755. Circa Cometas probabile est, illos in Orbitis ellipticis admodum excentricis moveri; ita, ut invisibiles sint, quando à Sole remotiorem Orbitæ partem occupant, quod ex quorundam Periodis satis regularibus deducitur; & ex

de excentricarum, in quarum Foco Centrum Solis erat, in

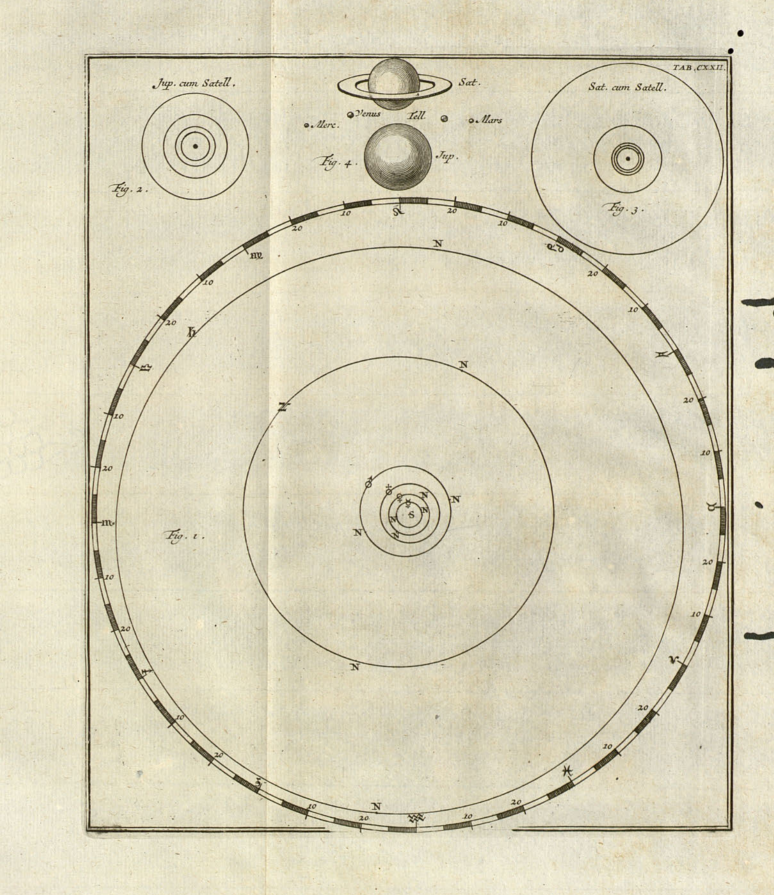
Motu suo descripsisse.

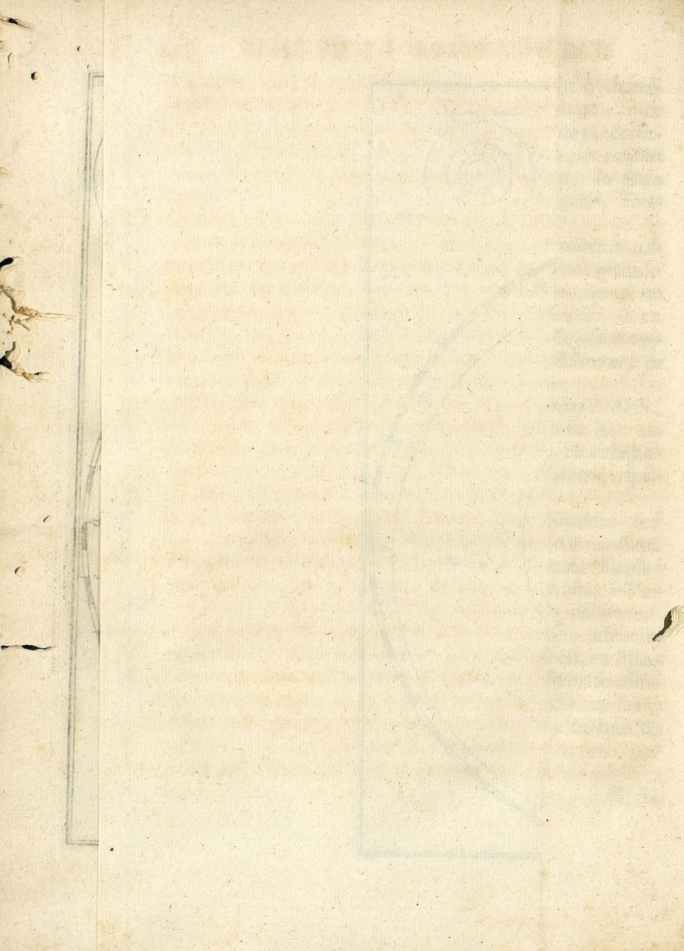
Astronomicis nititur Observationibus; &, de huc usque distis, nulla Lis est inter Astronomos, si excipiamus, quæ Lineam ellipticam, & Motum Telluris, spectant.

3758. Quidam, Planetarum Orbitas non esse ellipticas, sed illos, in Motu, aliam Ovalem describere, contendunt. Ex Observationibus Tychonis Brahe deduxit Keplerus, Lineas has esse ellipticas; & Curvas alias à Planetis non posse describi, in Parte sequenti videbimus.

Qui Tellurem quiescere contendunt, nullo astrono mico, aut physico, nituntur Argumento; id est, ex Phænomenis non ratiocinantur: neglecta Systematis simplicitate, & in hoc Motuum analogia, sententiam suam Observationibus non adversari desendunt; in quo & illos errare, in Parte sequenti videbimus.

Association of CA-





#### Cannad Lannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad Cannad

#### CAPUT II.

## De Motu apparenti.

Ui, lecto Capite præcedenti, Cælum intuebitur, 3760. illud se, quod ibi exponitur, Systema contemplari, vix credet; & exactior Motuum cælestium consideratio dubium augebit. Nil mirum, in Cælis, præter nos decipientes Motuum Apparentias, vix quicquam observamus.

Variis Motibus agitatus Spectator, qui se quiescere 3762. persuasum habet, & intuetur Corpora, circa quorum Distantiam & Magnitudinem salsa sert judicia, vulgaris est Cœlorum contemplator. Per multa sæcula verum Mundi Systema, Cœlum etiam exactius observantes, latuit.

Explicandum autem nobis est, quomodo omnia, 3763. quæ circa Corpora cœlestia observantur, respectu Spectatoris in Tellure, locum habeant in Systemate exposito; id est, ex notis Motibus Apparentias deducemus. Quod sieri non potest, nisi quibusdam generalibus præmiss, de Motu apparenti in genere.

Motum verum nullâ Arte à nobis observari posse, 3764. extra omne dubium est; solus Motus relativus sub Sensus cadit \*, de eo etiam tantum agitur in Capite præ-\*114. cedenti: Quis assirmare, aut negare, cum ratione poterit, non, Motu communi, omnia Corpora, nobis nota, per Spatia immensa transferri?

Motus relativus ab apparenti distinguendus est; hic enim 3765.

Ff ff ff

est

est mutatio visa in Situ Corporum, & pendet à mutatione in Pictura in sundo Oculi; nam Objecta illam inter se relationem apparentem habent, quæ datur in Oculo inter Objectorum Repræsentationes; videntur enim ut in Oculo depinguntur \* & mutatio in hea Di

\*3076 nim ut in Oculo depinguntur \*; & mutatio in hac Pictura, ex Corporum Motu, ferè semper differt cum mutatione relationis inter ipsa Corpora; ut ex Picturæ

formatione fequitur. The standard id hosp and be

3766. Cælum nibil est præter Spatium immensum, quod videri
1.3462. non potest, & nigrum apparêret \*, nisi continuò Radii
Luminis innumeri, à Corporibus cœlestibus manantes,
Atmosphæram penetrarent. Plerique per rectas Lineas
ab illis Corporibus ad nos perveniunt, multi tamen in
Atmosphæra varias patiuntur Reslexiones, & totam Atmosphæram illuminant; inde de Die, etiam absque
Nubium Reslexione, Corpora illustrantur, ad quæ Radii solares directè pervenire nequeunt.

Radii hi funt heterogenei, & quidem albi; nam Corpora dantur hisce Radiis illustrata, quæ alba apparent; & quæ ita illustrantur, per Prismata visa, ad extremitates Coloribus tinguntur; quod in Colore homogeneo

\*3574 non obtinet \*, etiam Circulus Chartæ albæ, Diametri Semi-pollicis, Panno nigro superimpositus, si hisce Radiis illuminetur, per Prisma oblongus apparet, &

eodem modo hic videntur; quæ omnia minimè obtinerent, si Aër, ut à plurimis statuitur, foret Liquidum cœruleum; id est, per quod soli Radii cœrulei, saltem maxima copia, transeunt.

3768. Dum Cælum nigrum intuemur, Radii albi memorati Ocu-

los intrant, unde Color caruleus Calorum oritur.

Quia

Quia adfueti fumus Colorem videre, ubi Objectum datur coloratum, etiam ad Objectum refertur Color Colorum; cum autem hic omnes partes versus aqualiter observetur, concipinus Superficiem cavam sphæricam, 3769. aut potius sphæroideam, in cujus Centro ipsi positi sumus; Superficiem banc ut opacam, ideoque ultra omnia Corpora nobis visibilia remotam, imaginamur.

Quando inter Planum & Oculum datur Corpus, de 3770. cuius Distantia judicium ferre non possumus, Plano applicatum nobis apparet Corpus, quacunque fuerit Distantia inter hoc & Planum; nulla enim datur ratio, quare partes Plani, quæ ad latera Imaginis Corporis in Oculo depinguntur \*, non ad eandem Distantiam \* 3076.

cum Corpore apparêrent. 100 to manula la vad manula la vad

Inde etiam omnia Corpora calestia, (quorum minime 3771. à nobis distans, Luna nempe, ita removetur, ut judicium de Distantia non detur \*), ad Sphæram imagi- \*3116. nariam, memoratam, referentur; & omnia buic applicata apparent; & in bujus Superficie cava moveri videntur. Sic Luna inter Stellas fixas concipitur, licet illius Distantia vix rationem sensibilem habeat ad Saturni Distantiam, quæ ipsa evanescit collata cum immensa Stellarum fixarum Remotione. Non mirum est igitur, si de Magnitudine Corporum cœlestium, & Cœlorum Immensitate, nil noscati Vulgus, allessa mainusta Clabs, in

Deducimus ex dictis, quomodo ex dato Motul Cor- 3772. poris cujuscunque, & noto Motu Telluris, Motus ap-

parens determinetur. einemabant as essegue T and

Sphæram diximus concipi ultra Stellas fixas, in cujus Centro datur Spectator \*: Orbita Telluris aded est \*3769 exigua respectu Diametri hujus Sphæræ, ut ex trans-Ffffff2 lato

lato cum Tellure, Spectatore, Centrum Sphæræ senfibiliter non mutetur; Quare in omnibus Superficiei Telluris Punctis, & Tempore quocunque, eandem Terricolæ imaginantur Sphæram, ad quam Corpora cælestia referunt; & quam, in sequentibus, nominabimus Sphæram Stellarum

Hisce positis, si per Tellurem, & Corpus, Lineam concipiamus, que ultra Corpus continuata Spheram memoratam Secat, habemus Punctum, ad quod Corpus memoratum

refertur, & quod est Locus apparens Corporis.

observatur.

Dum Corpus, aut Tellus, aut ambo, moventur, 3775. agitatur hæc Linea, & Motus apparens est Linea, quam inter Stellas fixas describit Extremitas Linea memorata, transeuntis per Tellurem & Corpus, cujus Motus apparens

Idcirco eædem Apparentiæ ex translatà Tellure seguuntur, quæ ex translato Corpore, aut Motu amborum, deduci nerican memoratan, referentiar; de ameia buic constin

3777. Si autem Corpus & Tellus ita moveantur, ut Linea, qua per bæc Corpora transit, Motu parallelo feratur, Corpus inter Stellas fixas quiescere videbitur; quia Spatium, in hoc casu, ab Extremitate Linea inter Stellas percursum, non superat Spatium à Tellure percursum; Linea autem æqualis toti Spatio, quod à Tellure potest percurri, ad Distantiam Stellarum fixarum remota, nobis Deducimus ex dichis, quomodo ex .fle non esta sumipube C.

3778. Ex motu Telluris circa Axem etiam datur Motus apparens, qui suo Tempore, ex fundamentis in hoc Capite po-

Motum apparentem à relativo differre, & ex Motu Spectatoris variari, navigantes quotidie experiuntur.

3780.

CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS CHUNAS

#### CAPUT

De Phanomenis Solis ex Motu Telluris in Orbità.

It Sol in S; Tellus in Orbitâ fuâ in T; rs Sphæra CXXIII. Stellarum fixarum; Locus apparens Solis est s \*. Dum 3779. Tellus in Orbità transfertur à T in t, Sol moveri videtur, & percurrere Arcum sr\*, qui mensurat Angulum rSs, \*3775. æqualem Angulo TSt, ita, ut Celeritas Motûs apparentis Solis pendeat, à Celeritate Motûs angularis Telluris, respectu Centri Solis; qui Motus ex duplici Causa crescit; ex imminutâ Distantiâ à Sole, & ex auctâ Celeritate Telluris: quæ ambæ Causæ semper concurrunt \*; quare Motûs apparentis Solis inæqualitas sensibi3780

În integrâ Telluris Revolutione, etiam integrum Circulum 3781.

Sol percurrere videtur.

DEFINITIO I.

Via hæc apparens Solis Linea Ecliptica vocatur. Est Se- 3782. ctio Sphæræ Stellarum fixarum cum Plano Eclipticæ \*, \*3707.

ad hanc Sphæram usque continuato.

Dividitur hæc Via in duodecim partes æquales, quæ fingulæ continent 3 o. Gr.; partes hæ vocantur Signa, & his Nominibus dantur; Aries Y, Taurus &, Gemini II, Cancer 5, Leo a, Virgo m, Libra =, Scorpius m, Sagittarius +>, Capricornus 1/6, Aquarius 200, Pisces X. Unde hæ partes Nomina mutuatæ sint, ubi de Stellis fixis acturi sumus, videbimus.

Diutius in percurrendis sex Signis primis hæret Sol, quam 3784? Ff ff ff 3

in sex posterioribus, daturque disserentia novem Dierum.

3785. Licet Circulus nullum habeat Principium aut Finem, ubi tamen in hoc Puncta varia determinanda sunt, quoddam Punctum pro Principio habendum est; hoc, in Lineà Eclipticà, est primum Punctum Arietis; quomodo determinetur, in sequentibus videbimus. Non hoc est

3786. fixum inter Stellas fixas: idcirco Orbitæ Planetarum, quæ adeò parum mutantur, ut pro immutabilibus haberi \* 3696. possint \*, non eundem, respectu hujus Puncti, Situm

Servant.

DEFINITIO 2.

3787. Distantia Solis à primo Puncto Arietis, in consequentia

mensurata, dicitur Solis Longitudo.

in Ecliptica mensurantur. Ad quam referuntur, si Circulus major per Corpus concipiatur perpendicularis ad Eclipticam; Punctum enim, in quo hæc ab illo Circulo secatur, determinat Corporis Longitudinem.

DEFINITIO 3.

3789. Distantia Corporis calestis à Lineà Eclipticà, vocatur illius Latitudo. Est Arcus Circuli majoris, ad Eclipticam perpendicularis, inter Corpus & Eclipticam interceptus.

DEFINITIO 4.

3790. Si in Centro Sphæræ Stellarum fixarum, ad Planum Eclipticæ, concipiamus Lineam perpendicularem, Puncta, in quibus hæc memoratam Sphæram secat, vocantur Poli Eclipticæ.

DEFINITIO 5.

3791. Zodiacus est Zona, qua concipitur in Calis, quam in duas partes aquales secat Linea Ecliptica, & qua ab utraque parte terminatur Circulo, Linea Ecliptica parallelo, & ab bac

#### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. III. 951

bac octo Gradibus distanti. Propter exiguam Orbium Planetarum, ut & Lunæ, Inclinationem ad Planum Eclipticæ, nunquam extra Zodiacum, Corpora ulla Systematis 3792. planetarii apparent.

DEFINITIO 6.

Inter bæc, quæ eandem babent Longitudinem, dicuntur in 3793. Conjunctione.

DEFINITIO

In Oppositione dicuntur, quorum Longitudines different 3794. 189. Gr.

-CHNASSANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNAS

#### CAPUT

De Phanomenis Planetarum inferiorum, ex borum, & Telluris, Motibus in Orbitis suis.

It S Sol; AVBv Orbita Planetæ inferioris; Tel- 3795. lus in Orbitâ suâ T; avb portio Sphæræ Stella- TAB. CXXIII.

rum fixarum; Locus apparens Solis est v \*.

Si ex Tellure, ad Orbitam Planetæ, ducantur Tangentes TAa, TBb; clare patet, nunquam ad majorem Distantiam, quam va, aut vb, à Sole, in Motu apparenti, removeri Planetam; & hunc illum, in Molu apparenti circa Tellurem, quasi comitari.

DEFINITIO 1.

Distantia apparens Planetæ à Sole, dicitur illius Elongatio. 3797va aut vb est Elongatio maxima: hæc ex duabus Causis 3798. variat; quia nempe & Tellus & Planeta in Lineis ellipticis revolvuntur \*. \* 3696.

Planeta, breviori Tempore quam Tellus, Revolu- 3799. tionem

3774.

3796.

\* 3545. tionem peragit \*; ideò in Motu suo, inter Tellurem & Solem transit, & deinde ultra Solem respectu Telluris movetur: ita, ut duobus modis cum Sole in Conjunctione sit, nun-

quam autem in Oppositione.

Orbitam Planetæ circum-rotentur; Planetæ verò, qui celerius revolvitur, per hæc Puncta fuccessivè iterum atque iterum transit.

3801. Dum ab V in D in Orbitâ fertur, inter Fixas ab v, d versûs moveri videtur; in hoc casu, Motus apparens est in antecedentia, & Planeta est retrogradus. In D

3802. Stationarius dicitur, quia, per aliquod Tempus, in eodem

Loco, inter Stellas fixas apparet.

Planeta versatur, ad Orbitam Telluris, in Loco, in quo hæc datur, ita inclinatur, ut, ducha Linea td Lineæ TD parallela, & parum ab hac distanti, Dd sit ad Tt, ut Planetæ Celeritas, in Orbita, ad Telluris Celeritatem; hæ Lineolæ eodem Tempore percurrunturetur \*; & Linea, quæ per Tellurem & Planetam duci-

tur, Motu parallelo fertur, quo Locus Planetæ appa-

\* 3777. rens non mutatur \*.

3804. Inter d & B magis ad Orbitam Telluris inclinatur Planetæ Orbita; quare Extremitas Lineæ, transeuntis per Tellurem & Planetam, licet Planeta celerius Tel-

3805. lure moveatur, in consequentia fertur; quam partem \*3775. etiam versus dirigitur Motus apparens Planeta \*. Cum tamen Motus apparens Solis Motum apparentem Planetæ superet, Elongatio augetur, quæ, posito Planeta

in

in B, est maxima. Dum Arcum Bv Planeta percurrit, in consequentia etiam est Motus apparens, & Motum Solis apparentem superat, ad quem accedit, & transgreditur, ab hoc recedendo, donec pervenerit ad A. Inter A & E Motus in consequentia continuatur; fed Sol, cujus Motus apparens in hoc casu velocior est, ut de Arcu dB explicatum, ad Planetam accedit, & minuitur Elongatio. In E, eodem modo ac in D, stationarius est Planeta; inter E & V iterum retrogra- 3806. dus est.

Planetæ Orbita ad Planum Eclipticæ inclinatur \*, 3706. ideò non in Linea Ecliptica moveri videtur; sed nunc minus, nunc magis, ab hac diftat, & in Curva irregulari

ferri videtur, quæ interdum Eclipticam secat.

Sit NVN Orbita Planetæ; cujus Nodi N, N; sit 3807. S Sol; Tt Telluris Orbita in Plano Ecliptica; Tellus CXXIII. T; Planeta V. Si VA concipiatur per Planetam ad Fig. 3. Planum Eclipticæ perpendicularis, Angulus VTA, aut potius Arcus, qui hunc mensurat, est Latitudo Planetæ \*: vocatur hæc Latitudo Geocentrica, ut distingua- \* 3789 tur à Latitudine Planetæ è Sole visi, quæ Heliocentrica dicitur, & est in hoc casu Angulus VSA; de illa hic agitur, Phænomena ex Tellure vifa examinamus.

Quando Planeta est in Nodo, in Lineà Ecliptica apparet, & Curva à Planetâ, Motu apparenti in Zodiaco descripta, secat Lineam Eclipticam; recedendo à Nodo augetur 3809. Planeta Latitudo, qua etiam pro Telluris situ variatur; sic manente Planeta in V, major est Latitudo si Tellus sit in T, quam si foret in t. Si, manente Tellure in T, 2183 Planetam ex V ad v translatum concipiamus, ex duplici causâ Angulus v TB minor erit Angulo V TA; ex Gg gg gg THE :

accessu

accessus Planetæ ad Nodum, & ex recessus Spectatoris.

Si nunc consideremus, Tellurem & Planetam continuò moveri, facilè concipiemus, mutari omnibus momentis Latitudinem ex utrâque causâ. Hæ interdum contrariè agunt, interdum, in augendâ aut minuendâ Latitudine, conspirant; unde necessario oritur. Motus apparens in Curvâ irregulari, ut ante dictum, quæ Eclipticam secat, quoties Nodos transgreditur Planeta, id est, bis in singulis hujus Revolutionibus; Curva etiam hæc, ab utrâque parte, non ultra certos Limites in Zodiaco ab Eclipticâ recedit.

Telescopio etiam deteguntur Phænomena notabilia Planetarum inferiorum, quæ ab horum Opacitate pen-

dent.

3811. Sit S Sol; T Tellus; A, B, C, v, D, E, F, V,

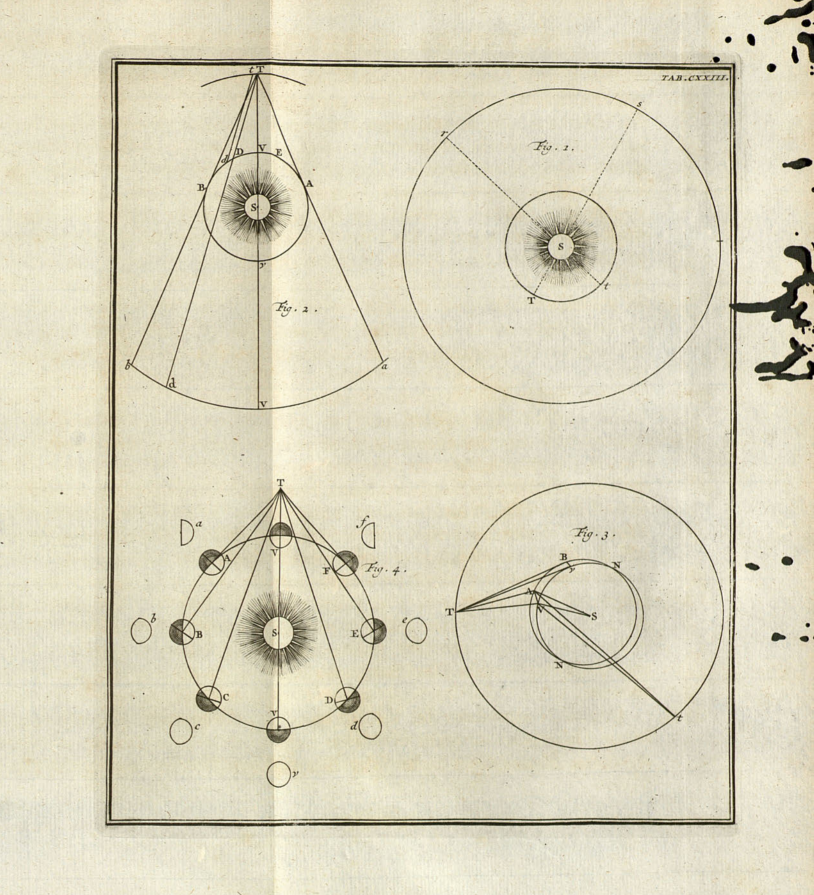
TAB: Planeta inferior, Venus ex. gr., in Orbitâ. Hic mutuato à Sole Lumine lucet; & Hemisphærium Soli obversum tantum illuminatur, Hemisphærium alterum invisibile est: Idcirco sola pars Hemisphærii illuminati,
quæ Telluri obvertitur, ex hac videri potest; in V
Planeta videri non potest, in v rotundus appareret,
nisi Radii solares impedirent, quo minus videatur.

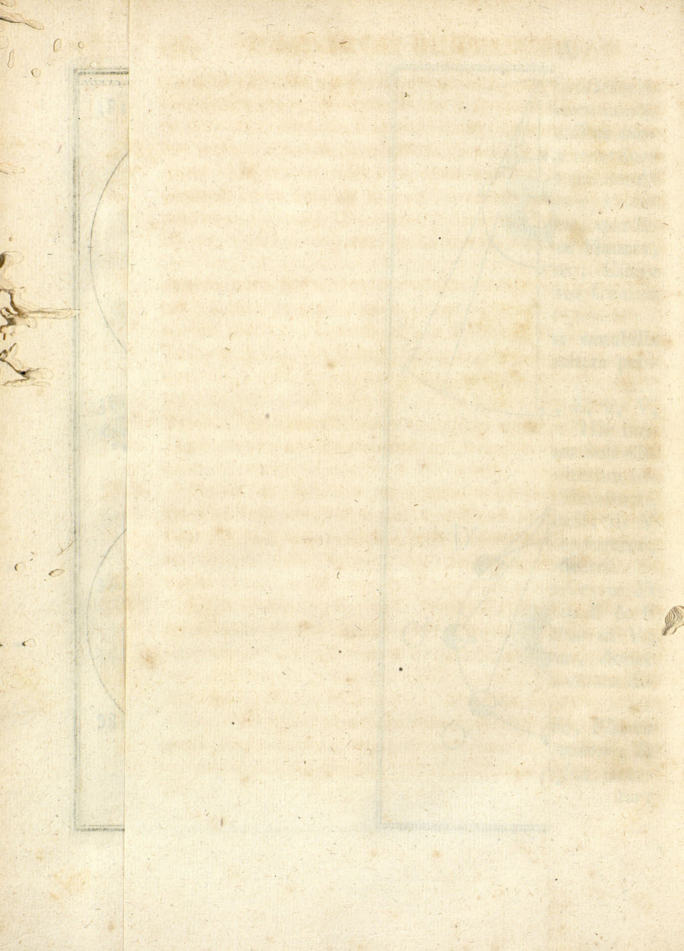
3812. Ex v progrediendo, Planeta continuò decrescit; in D habet Figuram d; in e & f delineatur, ut in E & F apparet; ulteriusque decrescit, donec evanescat in V; deinde iterum crescit successive mutando Figuram, donec totum Hemisphærium illuminatum Tellurem versus di-

rigatur.

3813. Quando Nodus datur in V, aut in viciniis, Planeta in ipso Disco Solis, & quasi Soli applicatus, videtur, & observatur Macula nigra, que super Solis Superficie move-

tur:





## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. IV.

tur: in hoc casu, si accurate rem exprimamus, Planetam non videmus, sed ubi Radios solares hic interci-

piat, decernimus.

Quo minus à Tellure distat Planeta, eo major apparet \*, 3814. & magis lucidus, fed dum ad Tellurem accedit, pars lucida visibilis minuitur, ita, ut ex una causa crescat Lumen, ex alia minuatur; daturque Distantia quadam media, ad quam Lux reflexa est maxima.

955

#### CHNNADCANNAD

#### APUT

De Phanomenis Planetarum superiorum, ex horum & Telluris Motibus in Orbitis suis.

N multis, cum explicatis circa Planetas inferiores, coincidunt superiorum Motus apparentes; in multis differunt.

Non semper bi Solem comitantur, sed sæpe in Oppositione 3816. observantur; in Motu tamen, ut de inferioribus dictum, non semper in consequentia ferri videntur, sed sæpe stationa- 3817.

rii, sape retrogradi, sunt.

Sit M Planeta superior, ex. gr. Mars, in Orbitâ; 3818. ATHBC Orbita Telluris. Tempus periodicum Telluris brevius est Tempore periodico Martis \*; ideò inter hunc & Solem in Motu suo transit Tellus, in quo casu Planeta in F, inter Stellas fixas Soli oppositus, apparet. Per M ducantur Lineæ BM, AM, Orbitam Telluris tangentes, quæ continuatæ in G & D ad Sphæram Stellarum fixarum pertingunt. Concipiamus, dum Planeta in Orbitâ transfertur, Lineas has etiam move-Gg gg gg 2

ri, ita ut Puncta A & B, in quibus Lineæ per Planetam transeuntes Orbitam Telluris tangunt, in Tempore periodico Planetæ, Revolutionem peragant. Cum au-

, it

tem Tellus celeriùs revolvatur, per Puncta A & B in Motu suo transit. In hoc Motu ultra FD & FG à Loco Planetæ, è Sole viso, non removetur Locus apparens è Tellure. Sit in hujus Orbitâ Punctum T tale, ut, ductâ Lineâ tm, parallelâ Lineæ TM, Tt sit ad Mm, ut Telluris Celeritas ad Planetæ Celeritatem; in quo casu hæ Lineolæ eodem Tempore percurruntur \*; interea quiescere videtur Planeta \*, & stationarius dicitur. Eodem modo stationarius est, positâ Tellure in H. In Motu Telluris inter T & H, Planeta ab E per F ad I in antecedentia moveri videtur, & retrogradus dicitur; dum HBCAT percurrit Tellus, directus est Planeta.

3819. Phænomena circa Latitudinem similia sunt iis, quæ expli-

\* 3806. cata funt respectu Planetarum inferiorum \*.

3820. Jupiter & Saturnus ad magnam Distantiam Telluris Orbitam cingunt, quare ubique serè tota illorum Hemisphæria, quæ à Sole illuminantur, è Tellure visibilia sunt; ideò semper rotundi apparent hi Planetæ.

3821. Quia minus distat Mars, paululum gibbosus apparet, inter Conjunctionem & Oppositionem sum Sole.

Og gg gg 2

Coloris cangentes, que continuate la C & Dad Softe-

sam Stollarum fixarum pertingunt. Concipiatous, dam -A.D. in Orbid, transfertax, Liners has office move-

## CAN AFECAN ARPLANDEAN ARECAN ARFERNARF CAN ARECAN A

# CAPUTVI.

De Phænomenis Satellitum, ex Motu horum in Orbitis.

Ubi de Eclipsibus Solis & Lunæ.

Saturni semper in Motu Primarios suos 3822.

Scomitantur, & nunquam ultra certos Limites, qui ex horum, à Primariis, Distantiis facile determinantur, ab utraque parte recedere videntur; alternisque vicibus in antecedentia & in consequentia feruntur. Aliquando omnes ad eandem partem Primarii dantur, aliquando inter ipsos Primarius observatur. Jovis Satellites semper, aut 3823. in eâdem Lineâ restâ disponuntur, aut parum ab hac distant.

Quæ omnia ex Motu circa Primarios, in Planis, exiguos inter se, & cum Plano Eclipticæ, Angulos essicientibus, sacile deducuntur.

Non omnes Saturni, aut Jovis, Satellites semper simul 3824. visibiles sunt. Quando inter Primarium & Tellurem dantur, ab ipso Primario distingui non possunt; aliquando à Primario obteguntur, sape in Umbram Primarii immerguntur.

DEFINITIO I.

Talis in Umbram Immersio dicitur Satellitis Eclipsis.

De hac supra egimus \*. Dum ab E ad F movetur 3826.

Secundarius, Eclipsin patitur; & à Sole non illumina-LXXXV.

tus invisibilis est. Si agatur de duobus primis Satel-LXXXV.

litibus Jovis, Sola Immersio in Umbram in E visibilis

est, quando Tellus in Orbitæ parte CDA versatur; si

detur in parte ABC, sola Emersio percipi potest.

Inter Saturni Comites Annulum dari diximus \*; circa 3827.

Inter Saturni Comites Annulum dari diximus \*; circa 3 82.7.

Gg gg gg 3

quem \*3732.

quem notandum, Annuli Latitudinem, pro Spectatore in Tellure, Saturni Diametrum nunquam superare, & ipsum Annulum aliquando invisibilem esse; quando nempe Planum Annuli continuatum per Tellurem transit; Annuli enim Crassities sensibilis non est.

3828. Etiam non videtur Annulus, quando hujus Planum continuatum, inter Solem & Tellurem transit; tunc enim Superficies Annuli illuminata à Tellure avertitur.

In utroque casu Saturnus rotundus apparet; in ultimo tamen, ex Radiis ab Annulo interceptis, Fascia nigra in Planetæ Superficie observatur, similis illi, quæ ab Umbrâ Annuli pendet.

3830. Telluris Satellitis, Lunæ nempe, Phænomena nostri respectu notabiliora sunt, & peculiariter explicanda.

3831. Sæpissimè Soli conjungitur, totiesque huic opponitur, non tamen in singulis Revolutionibus Lunæ in Orbita; nam dum Luna, post Revolutionem integram 27. Dier. 7. Hor., iterum redit ad Locum inter Stellas sixas, in quo cum Sole suit conjuncta, Sol ex hoc Loco reces-

\*3729. sit, & ab hoc circiter distat 27. Gr. \*; quare nisi post 3832. aliquot Dies Solem non attingit, & Conjunctiones iv-

cinæ distant viginti novem Diebus cum Semisse.

#### DEFINITIO. 2.

3833. Mensis Lunaris periodicus, est Tempus Revolutionis Luna in Orbità.

### DEFINITIO 3.

3834. Mensis Lunaris Synodicus, seu Lunatio, est Tempus, quod Luna impendit inter Conjunctiones cum Sole proximas.

1835. Invisibilis est Luna in Conjunctione cum Sole; quia Hemi-TAB: sphærium illuminatum à Tellure avertitur. Sit Tellus CXXIV. T; Luna in N, inter Solem & Tellurem; Hemisphærium

MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. VI. 959	
rium illuminatum erit mli, quod in Tellure videri non	28430
Dum Luna, in Orbità, à Conjunctione ad Oppositum, fertur, pars illuminata, quæ semper Solem versus dirigitur, continuò magis ac magis Spectatoribus in Tellure visi-	3836.
bilis est; & in Punctis A, B, C, successive Figuras a, b, c, acquirit Luna.	
In P, in Oppositione cum Sole, rotunda apparet; deinde per D, E, F, transeundo decrescit, ut in d, e, f, re-	3837.
præsentatur, ellen and obusined and motor obusing	selfs.
Conjunctio Lunæ cum Sole vocatur Novilunium.  Post Conjunctionem Luna quasi renasci videtur.	3838.
DEFINITIO 5. man romo de la como	2820
Oppositio Lunæ cum Sole vocatur Plenilunium; quia Luna pleno Orbe lucida apparet.	2638.
femper datur Cenduro trini a duris *; Nodus Or.	1 3/1
Nomine communi Oppositio & Conjunctio Satellitis cum So-	
le vocantur Syzygia. non A m 11 zmu 15T momb 18	.0288.
	3841.
à Spectatore, cui Sol visibilis non est, id est, in primo	
casu post Occasum Solis, in secundo ante hujus Ortum.	
	3852
Quando Solis Lumen à Luna intercipitur ita, ut in totum,	3842.
aut pro parte, respecta specialoris cajascanque in Tenare, soi	
obtegatur, Sol dicitur Eclipsin pati.  Proprie loquendo, hæc est Eclipsis Telluris, in cu-	2842
jus Superficiem cadit Lunæ Umbra, aut Penumbra.	ינדיינ
quando de Tella.8 outinitade hac comunicam	
Lunæ Eclipsis est Obscuratio Lunæ ex Umbra Telluris.	3844.
zum Nun-	

3845. Nunquam Solis Eclipsis observatur, nisi quando Novilunium celebratur.

3846. Nunquam Luna Deliquium patitur, nisi in Plenilunio.

- Non tamen in singulis Syzygiis Luminaria desiciunt; quia
  \*3742. Luna non in Plano Eclipticæ movetur \*, in quo semper
  dantur Sol & Tellus; quare, propter Latitudinem Lunæ, hujus Umbra, in Novilunio, sæpe Tellurem non
  tangit, & ipsa, in Plenilunio, ad latus Umbræ Telluris transit.
- Quando autem Lunæ Latitudo aut nulla, aut exigua, est, id est, quando in Nodo, aut prope hunc, versatur Luna in Syzygiis, Eclipsis observatur; in hoc casu in Ecliptica, aut parum ab hac distans, apparet Luna; & inde Nomen suum habet hæc Linea.

Ut, quæ Lunæ Eclipsin spectant, clarius pateant, sit Lunæ Semita OO; Planum Eclipticæ RR; in hoc semira Gentrum Umbræ Telluris \*; Nodus Or
13709: bitæ Lunæ est N.

3850. Si Umbra Telluris sit in A, non obscuratur Luna, quæ in F transit.

3851. Si minus à Nodo distet Luna in Plenilunio, ut in G, Umbra Telluris datur in B, & Luna pro parte obscuratur; hæc Eclipsis dicitur Partialis.

3852. Si, posità Umbrà in D, Plenilunium celebretur, in totum Tenebris obtegitur Luna in 1; in L in Umbram cadit, in H ex hac exit; & Eclipsis dicitur Totalis.

53. Centralis vocatur Eclipsis, quando Centrum Lunæ transit per Centrum Umbræ, quod in ipso Nodo N tantum obtinet.

De Telluris Umbra huc usque locuti sumus; quia, quando de Tellure loquimur, cum hac conjunctam etiam intelligimus Atmosphæram, de qua alibi egi-

mus

mus \*; de Atmosphæræ Umbrå proprie agitur in Eclipsibus 3854. Lunaribus; ipsius enim Telluris Umbra ad Lunam non \*2080.

pertingit.

Econing

Sit T Tellus, Atmosphærå FDGGDF circum- 3855. data. Radii solares BD, BD, Atmosphæram tan- TAB. CXXIV. gentes, recta progrediuntur, & Atmosphæræ Umbram Fig. 3. terminant, extra quam si Luna detur, immediate à Radiis solaribus illuminatur, non verò eodem modo, inter BD & BD, illustratur.

Radii, qui oblique Atmosphæram intrant, Refractionem 3856. patiuntur \*; &, dum ad Tellurem accedunt, continuò \*2778. in Medium densius atque densius penetrant \*; ideoque omnibus momentis inflectuntur \*, & per Curvas \*2787 moventur. Sic Radii EF, EF, in Curvis FG, FG,
Tellurem tangentibus, per Atmosphæram penetrant.
Omne Lumen inter EF, EF, à Tellure intercipitur; & Radii GA, GA terminant Telluris Umbram.

Lumen autem inter EF & BD, ab Atmosphærå 3857. refractum, dispergitur inter GA & BD continuatas; & ultra A, Mucronem Umbræ Telluris, Lumina, ab omnibus partibus accedentia, confunduntur; sed recedendo à Tellure continuò debiliora sunt: ita, ut Umbra 3858. Atmosphæræ non sit Umbra persecta, sed Lumen debile,

quo Luna in Eclipsi visibilis est.

Atmosphæræ Umbra est conica; quia Solis Diameter 3859. Atmosphæræ Diametrum, quæ vix à Telluris Diametro dissert, superat; & Conus hicce ad Martem non pertingit, ut ex Observationibus immediatis constat, & facile quoque ex eo deducitur, quod Umbræ Diameter, in Loco ubi ab Orbitâ Lunæ secatur, à Telluris Diametro vix quartâ parte superetur.

Hhhhhh

Ratio-

3860. Ratiocinio simili illi, quo probavimus, Lunam in Atmosphæræ Umbram cadere, quando in Plenilunio Luna in Nodo, aut prope hunc, datur, probatur, Lunæ Um-

3861. bram in Tellurem cadere in Novilunio, quando aut in Nodo, aut prope Nodum, Luna versatur; ideòque in hoc casu Solem Eclipsin pati; circa quam varia sunt notanda.

Sit Sol S; Luna L; cadat hujus Umbra in Planum quodcunque in GH. Umbra hæc Penumbra circumFig. 4. datur; nam ultra M & E Planum hoc ab integro Solis Hemisphærio illuminatur; ab M accedendo ad H, & ab E ad G, Lumen continuò minuitur, & in viciniis G & H, Radii, ab exigua tantum parte Superficiei Solis, ad Planum perveniunt.

DEFINITIO 9.

3863. Lux hæc imminuta, qua, ab omni parte, Umbra GH circumdatur, vocatur Penumbra.

3864. Simili Penumbrà Telluris Umbra, in Echipfi Lunari, circumdatur, sed hæc tantum in viciniis Umbræ sen-

fibilis est, & ideò exiguam habet Latitudinem; integra autem potest observari à Spectatore, posito in Plano, in quod Umbra cadit, qui casus in Eclipsi Solari exstat. Spectator in I aut F Semi-diametrum Solis tantum videre potest, reliquum Diametri à Luna tegitur; & ab M progrediendo H versus, Sol à Luna continuò magis ac magis obtegitur, donec in ipsa Umbra plane invisibilis sit.

3866. Ex hisce sequitur, Solarem dari Eclipsin, licet Luna Umbra Tellurem non tangat, si modo Penumbra ad bujus Supersiciem perveniat.

8867. Etiam, non in omnibus Locis, in quibus Sol visibilis est,
Eclipsiu

Eclipsin observari; & in Locis, in quibus observatur, diver- 3868. sam esse, prout Umbra, aut pars varia Penumbra, per Locum transit.

Luna Eclipsis verò ubique cadem est, ubi Luna, durante 3869.

Eclipsi, visibilis eft.

Quando Umbra ipsa Lunæ in Tellurem cadit, Totalis di- 3870...
citur Solis Eclipsis; si Penambra tantum pertingat ad Tellurem, Partialis dicitur, illudque in genere considerando

Eclipsin.

Quantum autem ad Loca peculiaria, Totalis dicitur 3871. in illis Locis, per quæ Umbra transit; Centralis in illis, per quæ Centrum Umbræ transit, id est, in quibus Centrum Lunæ tegit Solis Centrum; tandem Partialis dicitur, ubi Penumbra tantum transit. vide Fig. 5.

Quo Umbra GH (Fig. 4.) latior est, eo in pluribus 3872. Locis Eclipsis totalis est, & diutius Sol in totum obscuratur. Diversa verò est hæc Umbræ Latitudo, pro varia Lu-

næ à Tellure, & hujus à Sole, Distantiâ.

Si Solis Eclipsis detur, posità Tellure in Perihelio, & Lu- 3873.

na in Apogeo, id est, ad Distantiam à Tellure maximam, Umbra Lunæ ad Tellurem non pertingit, &

Luna integrum Solem non obtegit; Annularis talis dicitur E
clipsis; qualem in Figura 6. exhibemus.

CANNASCANNASCANNAS CANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNASCANNAS

#### CAPUT VII.

De Phanomenis ex Motu Solis, Planetarum, & Luna, circa Axes.

S Olis Motus circa Axem, sensibilis est ex Maculis, quæ 3874.

in Solis Superficie sæpissime observantur; hæ sin
Hhhhhhhh

gulis Diebus Situm & Figuram mutare, & nunc celerius nunc tardius ferri, videntur; quæ omnia ex Motu Superficiei sphæricæ facilè deducuntur: & Sol, qui, si tali Motu non agitaretur, semel tantum in integro Anno totam Superficiem Telluri successive obverteret, nunc illam integram, in minori quam unius Mensis spatio, Terricolis videndam præbet.

3875. Similia sunt Phænomena ex Rotatione Jovis, Martis, & Veneris, circa Axes, qui Motus, ex Maculis in Planeta-

rum Superficiebus, sensibiles sunt.

3876. Dum Tellus circa Axem rotatur, Spectator, qui transfertur, se quiescere, omnia verò Corpora cœlestia moveri, imaginatur.

DEFINITIO I.

3877. Puncta, in Sphærâ Stellarum fixarum, in quibus Axis Telluris, ab utraque parte continuatus, pertingit, vocantur Poli Mundi.

DEFINITIO 2.

3878. Motus apparens, ex Motu Telluris circa Axem, vocatur Motus diurnus.

DEFINITIO 3.

3879. Concipitur Planum per Centrum Telluris transiens, ad hujus Axem perpendiculare, quaquaversum continuatum, & Circulus, in quo Sphæram Stellarum sixarum secat, vocatur Æquator cælestis.

3880: In Motu Telluris circa Solem movetur Æquator, sed

\* 3777. Aquator calestis non mutatur \*.

DEFINITIO 4.

3881. Circuli, quorum Plana per Axem Telluris transeunt, vo-

a on on a m

Omnes

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. VII. 965

Omnes per Polos Mundi transeunt, & ad Aquatorem per- 3882. pendiculares sunt.

DEFINITIO 5.

Arcus Meridiani cujuscunque, inter Aquatorem & Sidas 3883.

interceptus, vocatur Declinatio Sideris.

Sit, in Tellure T, Spectator, qui visum dirigit per 3884. TA; post aliquod Tempus, ubi Linea TA, Motu TAB. CXXV Telluris, translata erit in Ta, si per eandem Lineam visum Spectator dirigat, Corpus A translatum apparebit per Arcum a A; ubi verò Linea ad pristinum situm TA redierit, Corpus integram Revolutionem peregisse videbitur. Si autem visum per Telluris Axem dirigat Spectator, quia dum Tellus rotatur quiescit Axis, Corpus, quod in hoc videtur, non translatum apparebit; ided in Polis Mundi Motus diurnus non observatur \*. 3885. Corpora autem in horum viciniis, circa Polos rotari clarum est; & Corpus Motu diurno Circulum eo majorem describere, circa Polum immobilem, quo magis ab hoc distat. Ideò tota Sphæra Stellarum sixarum circa Axem Telluris continuatum, rotari videtur, in eo Tempore, in quo Tellus revera circa Axem rotatur. Motus ergo diurnus communis est omnibus Corporibus cœlestibus, nist quatenus turbatur Motibus antea memoratis.

Æquator ab utroque Polo æqualiter distat, & dividit 3887. Cœlum in duo Hemisphæria, quorum Puncta media sunt Poli Mundi; qui ergo à singulis Punctis Æquatoris æqualiter distant; Corpora idcirco calestia, qua sunt in Æ- 3888. quatore, Motu diurno ipsum Aquatorem describere videntur, Circulum omnium maximum, qui Motu diurno defcribi potest; reliqua Corpora Circulos Æquatori parallelos

describunt.

Hh hh hh 3

Axis

Axis Telluris ad Planum Eclipticæ inclinatur, & 3889. efficit Angulum 66. Gr. 31'. \*; distant ideò Poli Mundi, à Polis Eclipticæ, Gradibus 23. 29'.; & Angulum 23. Gr. 29'. cum Plano Eclipticæ efficit Planum Æquatoris. Planum utrumque per Telluris Centrum transit; cùm autrumque per Centro Sphæræ Stellarum fixarum haberi

3890. possit \*, sequitur, Equatorem & Lineam Eclipticam esse Circulos majores, qui ad se mutuo inclinantur, & sese mutuo secant, in duobus Punctis oppositis, principio Arietis & principio Libræ; quæ Puncta in Via Solis hisce intersectio-

\*3781 nibus determinantur \*.

3891. Quando Sol est in illis Punctis, Motu diurno Æquatorem 3892. describere videtur \*. Dum Motu suo apparenti in Echptica transfertur, continuò magis ac magis ab Æquatore recedit, augeturque hujus Declinatio, & Circulos de Die

\* 3888. in Diem minores describit \*; donec ad Distantiam maximam \* 3889. ab Aquatore pervenerit, que est 23. Gr. 29'. \*: deinde

3893. iterum ad Aquatorem accedit, bunc prætergreditur, etiam 23. Gr. 29'., ad Polum oppositum accedens.

DEFINITIO 6.

3894. Circuli, à Sole Motu diurno descripti, ab Aquatore maxime distantes, id est 23. Gr. 29'., vocantur Tropici.

Cancri, & dicitur Tropicus Cancri; alter, Tropicus Capricorni nominatus, per primum Punctum Signi Capricorni transit, ibique Eclipticam Lineam tangit.

DEFINITIO 7.

3896. Polus Mundi, Tropico Cancri vicinus, vocatur Polus Arcticus, & Septentrionalis; oppositus Antarcticus nuncupatur, etiam Australis.

e aid dd dill

DEFI-

DEFINITIO 8.

Circuli, à Polis Eclipticæ Motu diurno descripti, id 3897. est, à Polis Mundi 23. Gr. 29'. distantes, nominantur Circuli Polares.

Circulus Polaris Arcticus dicitur, qui Polum Arcti- 3898. cum circumdat; à Polo Antarctico alter Nomen suum mutuatur.

Superest Luna Motus circa Axem, cujus Effectus est, 3899.

quod eadem Lunæ Facies in perpetuum Telluri obvertatur.

Sit Luna in N, Facies Telluri obversa est mni; si 3900. Luna circa Axem non rotaretur, & fingula Puncta per Lineas parallelas translata forent, Linea mi coincideret cum Lineâ In in situ Lunæ in B, & Hemisphærium memoratum mni daretur in lmn; sed quia, dum Luna quartam partem Orbitæ describit, etiam quartam partem Revolutionis circa Axem peragit, Facies, quæ daretur in Imn, nunc datur in mni, id est, iterum Telluri obversa. Eodem modo probatur, hanc eandem Faciem mni, in situ Lunæ in P, Spectatori in Tellure esse conspicuam, & in E etiam Telluri obverti: ut & in omnibus aliis Punctis Orbitæ Lunæ. Continuò illa pars Faciei Lunæ, quæ hujus Motu in Orbità à Tellure avertitur, Motu illius circa Axem huic obvertitur.

Cum verò Motus circa Axem sit æquabilis, & in 3901. Orbità Celeritate inæquali Luna feratur \*; contingit, \*3739. versante Luna in Perigeo, id est, ad Distantiam minimam à Tellure, ubi celerrime in Orbita movetur \*, partem Superficiei, quæ, ex Moru in Orbitâ, à Tellure avertitur, non totam ex Motu circa Axem huic obverti; ideò pars Superficiei Lunæ, antea non visa, ad latus deregitur; quæ, ubi Luna pervenit ad Apogeum, iterum invisibilis est.

Hac de causa Luna Motu quodam libratorio agitata videtur.

Alius etiam in Luna observatur Motus libratorius.

Axis Luna ad Planum Orbita non est perpendicularis, 3904. sed paululum ad hoc inclinatur: Axis in Motu suo circa Tellurem Parallelismum servat, ut de Planetis prima-\*3721. riis dictum \*, idcirco Situm suum mutat respectu Spe-

ctatoris in Tellure, cui nunc unus, deinde alter Lunæ Polus visibilis est.

CANADSAN ALL CANADCAN AL CANAL CANAL CANAL CANADCAN AL CANADCANAL

#### CAPUT VIII.

De Phanomenis, Telluris Superficiem, & peculiares bujus Partes, spectantibus.

3905. PHænomena cælestia, huc usque examinata, explicavimus, Spectatorem considerando agitatum Motibus, quibus Tellus reverâ agitatur. Illum nunc Superficiei Telluris impositum, & per varias hujus partes translatum, consideramus.

3906. Phænomenon primum, hic notandum, est, ex interposità Tellure, dimidium Calorum visum fugere Spectatoris,

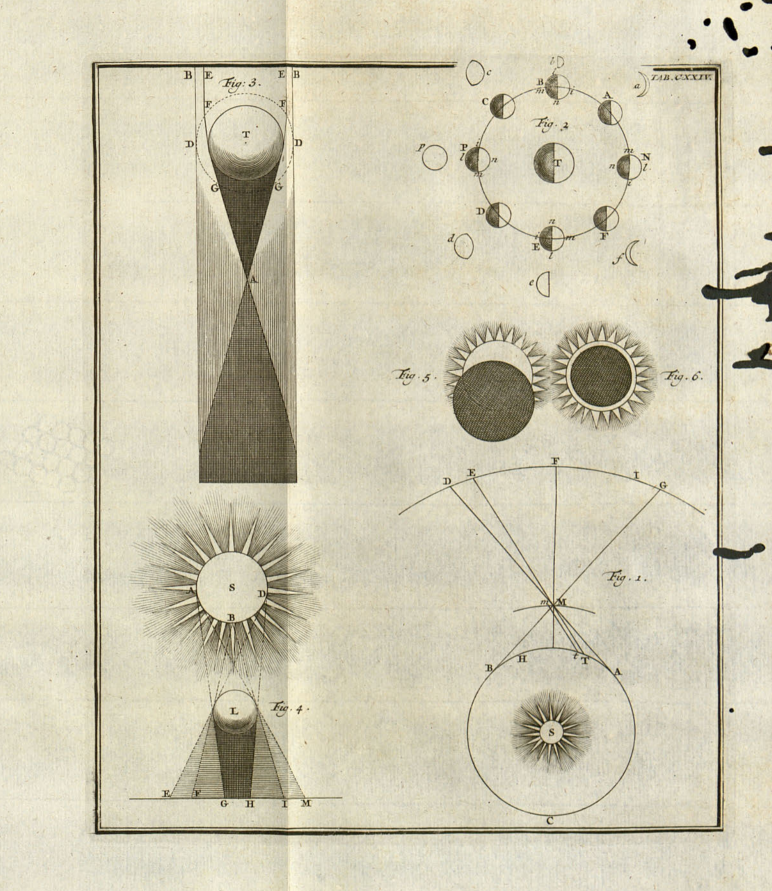
positi in illius Superficie.

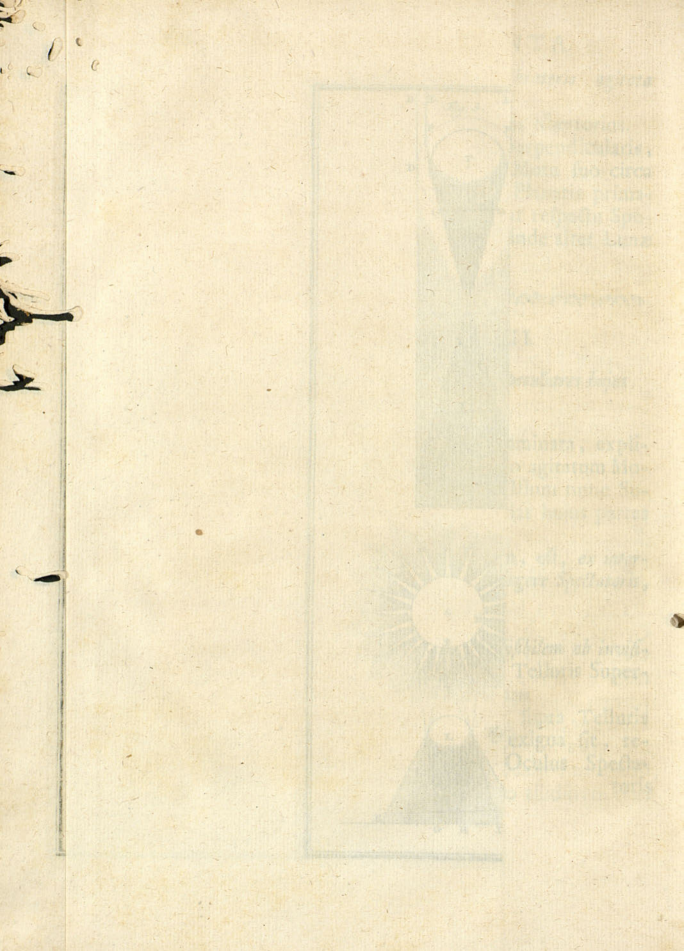
DEFINITIO 1.

Circulus in Calis, qui separat partem visibilem ab invisibili, quando Radii, inæqualitatibus in Telluris Super-

ficie, non intercipiuntur, vocatur Horizon.

Cum Altitudo, ad quam Spectator supra Telluris Superficiem possit attolli, admodum exigua sit, relata ad Telluris Semi-diametrum, Oculus Spectafle silidhiym toris Hac





# MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. VIII. 969

toris potest haberi pro posito in ipsâ Superficie. Sit Tellus T; Spectator in S; P E pe Sphæra Stella- 3909. rum fixarum; si per S concipiatur Planum H H, Tel- TAB. CXXV. lurem tangens, erit hoc Horizontis Planum, cujus fe- Fig. 4clio cum Sphærâ Stellarum fixarum est Horizon. Per Centrum Telluris concipitur Planum bb, ad HH parallelum; Distantia bH insensibilis est, propter immensam Stellarum fixarum Distantiam; potest ideò hujus Plani sectio, cum Sphærâ memoratâ, pro Horizonte HH usurpari \*. \* 3777. DEFINITIO 2. Adscensus Siderum supra Horizontem, vocatur borum 3910. Ortus. DEFINITIO 3. Descensus infra Horizontem dicitur Siderum Occasus. 3911. DEFINITIO 4. Si per Centrum Telluris, & Spectatorem, concipiamus Li- 3912. neam, quæ necessario Horizonti perpendicularis est, inter Stellas fixas pertinget in Puncto Z, quod vocatur Zenit. DEFINITIO 5. Punctum, buic oppositum, N vocatur Nadir. 3913. DEFINITIO 6. Sectio Plani Meridiani \*, per Spectatorem transeuntis, cum 3914. Horizonte, vocatur Linea Meridiana. A Septentrione ad Austrum dirigitur. DEFINITIO 7. TOTO MUREUTI Pars Calorum Orientalis dicitur illa, ad quam Corpora 3915. cælestia supra Horizontem adscendere videmus. Opposita Cali pars, in qua infra Horizontem eadem Cor- 3916. pora descendant, dicitur Occidentalis. Hæ duæ partes Lineâ Meridianâ separantur, quam 3917.

Ii ii ii

ad utramque partem, ad Cœlum usque, in Plano Ho-

rizontis continuatam concipimus.

3918. Punctum Orientis illud est, in quo Perpendicularis ad Lineam Meridianam, Partem Orientalem versus per Spectatorem ducta, Sphæram Stellarum sixarum secat.

DEFINITIO 8.

3919. Punctum buic oppositum vocatur Punctum Occidentis.

DEFINITIO 9.

3920. Amplitudo est Arcus Horizontis, inter Punctum Orientis, aut Occidentis, & Punctum, in quo Sidus oritur, aut occidit, interceptus. Prima dicitur Ortiva, altera Occidua: utraque est aut septentrionalis, aut meridionalis.

DEFINITIO 10.

3921. Altitudo Sideris supra Horizontem, vocatur Arcus Circuli perpendicularis ad Horizontem, in cujus Centro est Spectator,

inter Horizontem & Sidus interceptus.

Quando agitur de Corporibus remotis, Altitudo fensibiliter non dissert, sive Spectator detur in Superficie Telluris, sive in hujus Centro. Corpora minus distantia altiora apparent, posito Spectatore in Centro.

Definitio 11.

3923. Differentia Altitudinis Sideris, pro diverso situ Spectatoris, in Centro, aut in Superficie, Telluris, vocatur Sideris Pa-

rallaxis.

3924. Soliús Lunæ Parallaxis Observationibus determinatur: reliquorum Corporum Systematis Planetarii Distantiæ nimiæ sunt, ut cum Semi-diametro Telluris conferantur; & Parallaxis pendet à ratione, quam Semi-diameter Telluris ad Distantiam Planetæ habet; ideirco ipsius

3925. Martis, in Oppositione cum Sole, Parallaxis Observationes

Subtilissimas effugit.

Ubi

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. VIII. 971

Ubi Parallaxis datur, adscensu Corporis supra Horizon- 3926.

tem minuitur, & in Zenit nulla est.

Altitudo apparens Siderum, mutatur etiam ex aliâ 3927. causâ, quæ respectu omnium Corporum cœlestium indiscriminatim locum habet. Ex Atmosphæræ Refractione 3928. Radii inslectuntur, & Sidera altiora apparent \*; quo 3929. tamen altiora sunt, eo minor est hæc Inslexio \*, quia \*1856. Radii minus oblique in Atmosphæræ Superficiem incidunt. In Zenit Refractio nulla est \*; etiam ad Distan-3930. tiam viginti, aut triginta, Graduum à Zenit sensibilis non est.

Cum ex hac Refractione Sidera attollantur, visibilia 3931.

funt antequam ad Horizontem perveniunt.

Hæc omnia generaliter Telluris Superficiem spectant; 3932. hujus variæ partes nunc sunt examinandæ: determinantur hæ, referendo ad Tellurem varios Circulos, quos in Cælis antea consideravimus. Ad Tellurem referuntur 3933. Æquator, Meridiani, Tropici, Circuli Polares; quibus Circulis Telluris Superficies dividitur, ut Circulis in Cælis Sphæra Stellarum sixarum: Et Circuli hi ita sibi mutuò respondent, ut ductà Lineà ex Centro Telluris ad Circulum in Cælis, hæc per Circulum respondenterm in Tellure transeat. Si Poli suerint P, p; Æquator erit Ee; Tropici TT, tt; Circuli Polares AA, aa.

#### DEFINITIO 12.

Meridianus Loci dicitur ille, qui per Locum ipsum transit. 3934. Hujus Planum ad Horizontem est perpendiculare; quia per 3935. Centrum Telluris & Spectatorem transit.

Linea Meridiana, in Loco quocunque ducta, est pars Meri- 3936. diani Loci \*.

Ii ii ii 2

DE-

DEFINITIO 13.

Latitudo Loci est bujus Distantia ab Æquatore, id est 3937. Arcus Meridiani interceptus inter Locum & Æqua-

DEFINITIO 14.

Circuli paralleli ad Aquatorem, vocantur Circuli Latitu-3938. dinis; ut Bb.

Determinatà Latitudine Loci, determinatur Circulus Latitudinis, qui per Locum transit: Ut autem situs variorum Locorum inter se conferantur, in singulis Circulis Loca notanda funt; quod fit concipiendo Meridianum, per Locum quemcunque notabilem transeuntem, qui, sectione sua, in singulis Circulis Latitudinis, Punctum determinat, à quo Distantiæ Locorum menfurantur.

DEFINITIO 15.

Meridianus memoratus, ad arbitrium sumtus, vocatur Pri-3940. mus Meridianus.

DEFINITIO 16.

Distantia Loci à primo Meridiano, in Circulo Latitudinis Loci mensurata, vocatur Loci Longitudo.

- Astronomi omnia referent ad Meridianum Loci, in quo

Observationes suas instituunt.

In explicandis Phænomenis, quæ varias Telluris Superficiei partes spectant, considerabimus Spectatorem à Polo Æquatorem versus incedentem; folumque Motum diurnum primo confiderabimus.

Quando Spectator in ipso Polo Telluris T datur in S, cum TAB: Horizonte coincidit Æquator cœlestis Ee, & Polus Fig. 3. Mundi P est in Zenit; in hoc casu, quia Circuli ad Horizontem paralleli, etiam ad Æquatorem paralleli

funt;

funt; omnia Corpora cœlestia Motu parallelo ad Horizontem moveri videntur \*, in Circulis, qui repræ- \*3888. sentantur per Lineas Aa, Bb. Corpora cœlestia in Hemisphærio EP e nunquam occidunt; veliqua nunquam videntur.

Horizon in hoc situ dicitur parallelus, aut Sphæra parallela. 3945. Si Spectator in Tellure T à Polo recedat, & detur in 3946. S, Horizon dicitur obliquus, aut Sphæra obliqua; Axis Pp CXXV. tunc inclinatur ad Horizontem bb, eo magis, quo Fig. 4. Spectator magis à Polo removetur.

DEFINITIO 17.

Angulus, quem Axis Telluris cum Horizonte efficit, voca- 3947tur Altitudo Poli \*. \*3921.

Hæc Poli Altitudo æqualis est Latitudini. Altitudo Poli 3948. est Angulus PTh, cujus mensura est Arcus Ph, Latitudo mensuratur Arcu, qui in Tellure respondet Arcui ZE in Cœlis \*. Hic autem æqualis est Arcui Ph; utriusque enim Complementum, ad Quadrantem Circuli, est Arcus ZP.

In hoc situ Spectatoris, quia Æquator ad Horizontem 3949. inclinatur, omnia Corpora calestia in Circulis, ad Horizontem inclinatis, Lineis Aa, Bb, repræsentatis, Motu diurno feruntur \*.

Quædam Corpora cælestia in singulis Telluris Revolutioni- 3950. bus oriuntur, & occidunt, illa nempe, quæ dantur inter parallelos ad Æquatorem B b & b i; quia omnes paralleli, inter hos, Horizonte secantur.

Plana Æquatoris & Horizontis per Telluris Centrum 3951.
transeunt; hi Circuli ideò sese mutuò secant in duas partes æquales, & Dimidium Æquatoris supra Horizontem datur; Idcirco Corpora cælestia, quæ in Æquatore 3952.
Li ii ii 3. supra supr

\* 3887. funt, per Semi-revolutionem Telluris circa Axem \*, supra Horizontem versantur; &, propter æquabilitatem Motûs circa Axem, per aquale Tempus invisibilia sunt.

Hec etiam in Puncto Ovientis oriuntur, & in Puncto Occidentis infra Horizontem cadunt; nam Sectio Planorum Æquatoris, & Horizontis, perpendicularis est ad Planum perpendiculare ad ambo illa Plana; hoc autem est Planum Meridiani Loci \*; quare Sectio memorata ad Lineam Meridianam, normalis est \*; ideòque per

3919. Puncta Orientis & Occidentis transit \*.

Corpora inter Equatorem & parallelum Bb, qui Hori-3954. zontem tangit, ut in Circulo Aa, diutius supra Horizontem, quam infra Horizontem versantur; & differentia hæc est eo major, quo magis Circulus, ut Aa, ad Polum, qui

3955. Supra Horizontem datur, accedit; Contra, ex accessu Corporis ad Polum oppositum, minuitur mora supra Horizontem.

3956. Inaqualitas hac inter moram Corporis supra Horizontem & moram infra Horizontem, augetur, cum aucta Altitudine Poli, propter diminutionem Anguli ab Æquatore & ejus parallelis cum Horizonte effecti.

3957. Corpora, quorum Distantia à Polo aqualis est bujus Altitudini, nunquam occidunt, talis enim est Distantia Circuli Bb, qui Horizontem tangit, & cujus pars nulla infra Horizontem pervenit. Corpora, à Polo minus distantia, ne quidem ad Horizontem pertingunt.

3958. Simili ratiocinio patet, Corpora, quorum Distantia à Polo opposito, non superat Altitudinem Poli, nunquam supra

Horizontem adscendere, & semper invisibilia esse.

3959. Per Zenit Z transeunt Corpora, quorum Distantia EZ, ab Aguatore, aquahs eft Altitudini Poli; aqualis enim EZ 3948. est Latitudini Loci, cui aqualis Poli Altitudo \*.

Quango

Quando Spectator S à Polo quantum potest recessit, 3960. ad Aquatorem pervenit, cujus Puncta aqualiter ab utro- CXXV. que Polo distant \*: Tunc Axis Pp in Horizonte da- 13913. tur, cum quo Aquator Angulum rectum efficit \*; quare 13879. Horizon dicitur rectus, aut Sphæra recta.

Horizon in duas partes æquales secat omnes Circulos parallelos ad Æquatorem, qui per Lineas Aa, Bb repræsentantur; ideò omnia Corpora sælestia, singulis Tel-3961. luris Revolutionibus, oriuntur, & occidunt, & per Tempora

equalia visibilia sunt, & latent.

Ipse Equator per Zenit transit; ideòque omnia Corpora, 3962.

que in hoc dantur, fingulis Diebus ad Zenit accedunt.

Si, quæ de Motu diurno explicavimus, ad Corpora 3963. applicentur, de quorum aliis Motibus apparentibus antea actum, facile determinantur Phænomena ex Motibus conjunctis.

Quæ Solem spectant, cæteris notabiliora sunt, & ideò

peculiariter explicanda.

DEFINITIO 18.

Dies Naturalis vocatur Tempus lapsum inter recessum Solis 3964. à Meridiano Loci, & accessum sequentem ad eundem Meridianum.

Dies hie differt à Tempore Revolutionis Telluris circa Axem; 3965. quæ Tempora æqualia forent, si immobilis inter Stellas sixas apparêret Sol; sed dum Motu diurno, in Tempore unius Revolutionis Telluris circa Axem, Sol circumsertur ab Oriente in Occidentem, id est, in antecedentia \*, Motu contrario in Eclipticâ movetur \*, 3886. & hac de causa tardius ad Meridianum pertingit.

Cum autem non singulis Diebus Sol Spatium æquale 3966. percurrat in Ecliptica\*, non æqualiter singuli Dies Na-3967.

tura- \*37881

turales excedunt Revolutionem Telluris circa Axem;

ideoque Dies hi sunt inaquales inter se.

Etiam alia ex causa Dies naturales inæquales funt; nempe ex Inclinatione Eclipticæ respectu Æquatoris; unde sequitur inæqualiter, in variis Punctis, ad Æquatorem Viam Solis annuam inclinari; & licet æqualiter in Ecliptica fingulis Diebus progrederetur Sol, non æqualiter Dies naturales Tempus Revolutionis Telluris circa Axem excederent; nam resoluto Mo-

\* 1155. tu Solis in duos Motus \*, quorum unus parallelus fit Æquatori, alter huic perpendicularis, ille folus considerandus erit in determinando excessu memorato, & inæqualem esse ex diversa Inclinatione indicata, ut &

ex diversa distantia solis à Polo, clarum est.

Hæ causæ inæqualitatis sæpe concurrunt, sæpe con-3969.

trariè agunt.

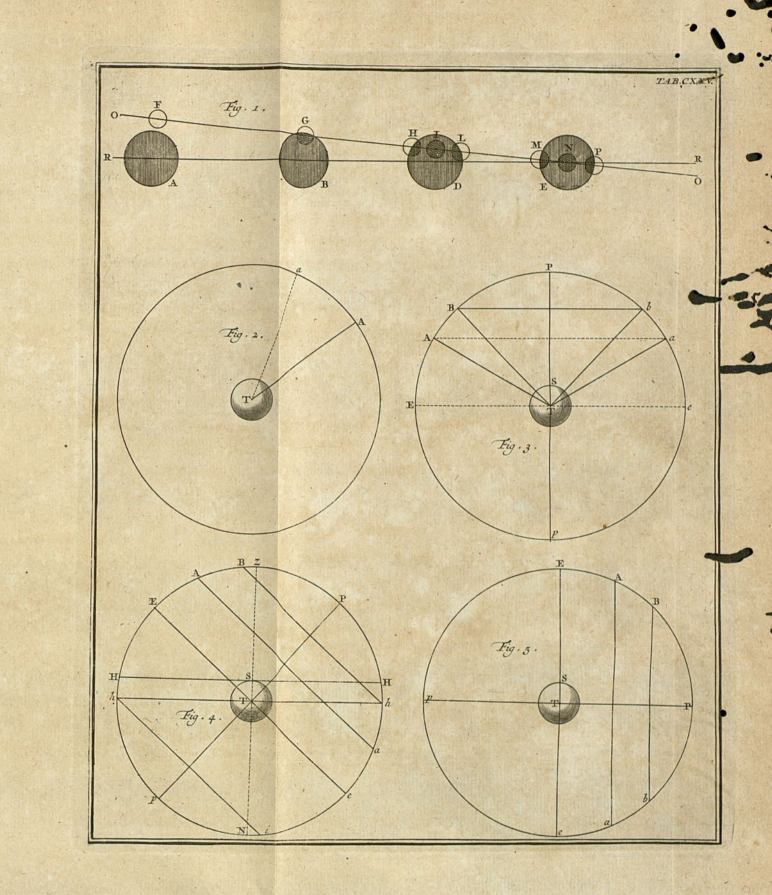
Dies singuli naturales dividuntur in viginti quatuor partes æquales, quæ Horæ dicuntur. Singulæ Horæ dividuntur in Minuta sexaginta, & fingula Minuta in Minuta secunda sexaginta, & sic ulterius.

Partes has Temporis in variis Diebus, variare, ex di-

\* 3967. clis \* clare patet.

3972. Ad æqualitatem ab Astronomis reducuntur, considerando numerum Horarum in una, aut pluribus Solis Revolutionibus in Ecliptica, & totum Tempus in tot partes æquales dividendo, quot dantur Horæ; quarum viginti quatuor pro uno Die habentur.

DEFINITIONES 19. & 20. Tempus, cujus partes hac methodo ad aqualitatem reducuntur, vocatur Tempus medium; & ipsa reductio vocatur Temporis Aquatio. Tologo non e Longuel ni istruoreg MARIE . - DANZ





# MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. VIII. 977

De Diebus & Horis Temporis medii semper agitur in de- 3974. terminandis Periodis Motuum calestium.

DEFINITIO 21.

Dies Artificialis est mora Solis supra Horizontem.

De hoc semper agitur, quando de Die loquimur,
hunc opponendo Nocti.

In determinanda Dierum artificialium Longitudine ad Tem- 3976.

poris Aquationem non attendimus.

Ortum Solis semper præcedit, & Occasum insequitur, Cre- 3977pusculum; hoc nomine designamus Lucem illam dubiam, quæ

vulgo Aurora & Vesper vocatur.

I.s

Crepusculorum causa est Atmosphæra, quæ Radiis so- 3978.
laribus illustratur, & cujus Particulæ Lumen quaquaversum restectunt; unde Radii quidam ad nos pervenjunt, licet Sol octodecim Gradibus infra Horizontem deprimatur.

In Sphærâ recta, id est, pro omnibus, qui sub Æ- 3979: quatore vivunt \*, Dies & Noctes per totum Annum sunt \*3966.

aquales inter se \*, nempe duodecim Horarum \*.

\*3961.

In Sphærâ obliquâ Dies majores aut minores sunt, pro va- 3980.
riâ Distantiâ Solis ab Aquatore, unum aut alterum Polum versus \*, quos versus ab Aquatore recedit 23. \*3954

Gr. 29' \*.

In ipso Aquatore datur circiter 21. Martii, & 23. Se- 3981. ptembris, & Dies Nocti aquatur \*, quod ubique Terrarum 3981. obtinet, solis Polis exceptis.

DEFINITIO. 22.

Puncta Ecliptica, in quibus Linea hac ab Aquatore seca- 3982.

tur \*, vocantur Aquinoctialia. Quia in his Punctis ver- 3890.

satur Sol, ubi datur aqualitas memorata Dierum & Noctium.

Kkkkkk

DE-

DEFINITIO 23.

3983. Puncta Ecliptica, in quibus Tropici Circulum hunc tan-3894 gunt \*, dicuntur Solftitialia. Quia per aliquot Dies, quando ad hæc accedit Sol, & ultra transit, hic sensibiliter Declinationem non mutat; & sensibiliter Dierum Longitudo non variatur.

3984. Sub Polis, si dentur Incolæ, semel in Anno Solem orientem & occidentem observant, & Dies unicus cum unicâ Nocte integrum Annum absolvunt. Supra Horizontem versatur Sol, dum dimidiam Eclipticæ partem per-

3890. currit \*, per reliquum Tempus sub Horizonte latet.

3985. Dies tamen protrabitur ex Refractione \*, & Crepuscula sunt \*3931. admodum diuturna; durant enim, quamdiu Declinatio So\*3978. lis Polum latentem versus non superat 18. Gr. \*.

3986. Respectu Poli Arctisi in sex Signis primis, ab Ariete ad Libram, Sol supra Horizontem versatur; ideò in

\* 3784 hoc Polo Dies Nostem superat novem Diebus naturalibus \*,

\* 3585. præter diminutionem Noctis ex Refractione \*.

Hisce generalioribus, quæ spectant diversos Horizontis situs, expositis, quædam magis peculiaria sunt examinanda.

3987. Dividitur tota Telluris Superficies in quinque Zonas.

3988. Prima inter duos Tropicos TT, tt continetur, voca-CXXVI; tur Zona Torrida; duæ dantur Temperatæ, & duæ Fig : Frigidæ.

3989. Temperata Septentrionalis, Tropico Cancri TT, & Circulo Polari Arctico AA, terminatur: Zona Temperata Australis inter Tropicum tt, & Circulum Polarem aa, continetur.

3990. Frigidæ Zonæ Circulis Polaribus circumscribuntur, & Polibarum Centra occupant.

In

In Zona Torrida Altitudo Poli minor est 23. Gr. 29'. \*. & Distantia Solis ab Æquatore, Polum versus qui supra Horizontem datur, bis in Anno æquatur Altitudini Poli \*; ideo bis in Anno, in Meridie, per Zenit transit Sol \*. Ex quâ eâdem ratione in ipsis Zonæ hujus Limitibus, sub Tropicis nempe, semel tantum ad Zenit ascedit Sol in integro Anno \*.

In Zonis Temperatis & Frigidis Altitudo Poli minima excedit maximam Distantiam Solis ab Æquatore \*; ided nunquam in hisce per Zenit transit Sol \*. Ad majorem tamen Altitudinem eodem Die adscendit Sol, quo minor eft Altitudo Poli; quia eo minor etiam est Inclinatio Cir-

culorum Motûs diurni ad Horizontem.

In Zona Torrida, & Zonis Temperatis, Ingulis Diebus naturalibus oritur & occidit Sol \*; nam Distantia Solis à Polo femper fuperat Poli Altitudinem \*.

Inaquales tamen ubique, solo Æquatore excepto \*, funt Dies artificiales inter se\*, que inequalitas eo major est,

quo minus à Zona Frigida Locus distat \*.

In Circulis autem Polaribus, in quibus Zonæ Temperatæ à Frigidis separantur, Altitudo Poli æqualis est Distantia Solis à Polo, quando datur in Tropico vicino \*; ideoque in hoc casu, id est, semel in Anno, inte- 389# gram Sol, in Motu diurno, peragit Revolutionem, in qua 

Ubique autem in Zona Frigida Altitudo Poli superat 3998. Distantiam minimam Solis à Polo \*; idcirco, per aliquot \* 3894. Revolutiones Telluris, datur Sol ad Distantiam à Polo illa Altitudine Poli minorem, & per totum hocce Tempus non occidit, ne quidem ad Horizontem pertingit \*. . 3337. Ubi autem Distantia à Polo, in recessu Solis ab hoc,

Kkkkkk 2

3991. 3948.

\* 3892. 3893. 3992. 3893.389

3993. 3892. 3990. 3991; \*3959.

3994 4002.

3995.

\* 3950. 3989.

3996. \* 3979.

3997.

\*3948. Altitudinem Poli, aut Loci Latitudinem \*, superat,
\*3950. singulis Diebus naturalibus oritur & occidit Sol \*; de-

3999. inde infra Horizontem, Motu Polum oppositum versus, eodem modo moratur, ac de Motu supra Horizontem di-

\*3938. Chum \*.od who Zone ha. muß . 8298

fupra Horizontem, & infra Horizontem, in Motu diur-

4001. no peragit, eo majora sunt, id est, Dies & Nox longissimæ eo diutius durant, quo Locus in Zona Frigida minus à Polo distat, donec tandem in ipso Polo integrum An-

\* 3984 num absorbeant \*.

Acor. Ex eâdem causâ, obliquitate nempe Ecliptica respectu.

Aquatoris, ex qua profluunt, qua Dierum inaqualitatem, in variis Locis diversam, spectant, deducimus etiam diversitatem Tempestatum, qua singulis Annis sibi mutuò succedunt; de his respectu Zonarum Frigidarum & Temperatarum primò, deinde respectu Zona Torrida, agam.

Radii solares Calorem Aëri communicant, non quidem dum directe à Sole procedunt, sed cum à Corporibus, aut Telluris Superficie, irregulariter ressectun-

\*2415 tur \*. Effectus hic eo major est, quo Radii minus oblique in Telluris Superficiem incurrunt; & quidem ex

quorum unus ad Superficiem parallelus est, alter perpendicularis; hoc solo in Corpora Lumen agit, & hic, auctà obliquitate, minuitur. 2. In eandem Superficiei Telluris partem eo majori numero agunt Radii, quo magis directè accedunt.

cessus Polum, qui supra Horizontem datur, ver-

### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. VIII. 981

sus, Dies crescunt; quia de Die in Diem ad majorem Altitudinem adscendit Sol; ita ut imminutæ obliquitati sese jungat mora diuturnior Solis supra Horizontem, quæ ad augendum Calorem concurrit; etiam dum Dies crescunt, Noctes minuuntur, & per Tempus bre-

vius decrescit Calor de Die acquisitus.

In Zonis Septentrionalibus, ut ex hisce sequitur, causa 4005. Caloris est omnium maxima, cum Sol Tropicum Cancri \*3896. attingit \*. Non tamen, ubi causa Caloris est maxima, 4006. ipse Calor est maximus; nam hic augetur, quamdiu Calor, interdiu acquisitus, non in totum de Nocte tollitur; licèt enim quotidiana augmenta minuantur, quamdiu augmentum datur, crescit Calor. Sic etiam Frigus 4007. maxime intensum non est in Die brevissima, in qua Radiorum soliquitas est maxima, & absentia Solis maxime diuturna; sed Frigus crescit, quamdiu diminutio Caloris durat; circa quam idem ratiocinium, quam circa Caloris augmentum, institui potest.

Dividitur Annus in quatuor Tempestates; calidissima vo- 4008. catur Æstas; maxime frigida Hyems; temperata quæ Hyememem seguitur Ver; Autumnus Æstatem ab Hyeme separat.

In regionibus Septentrionalibus, in initio Veris, Sol in Prin- 4009. cipio Arietis apparet: in initio Æstatis Sol ad Tropicum Cancri pertingit. Ubi Sol ad Principium Libræ pervenit, inchoatur Autumnus: Tropicum Capricorni percurrit Sol Motu diurno in initio Hyemis, quæ omnia ex explicatis \* facile de- 4006.

In regionibus Australibus Æstas cum Hyeme memoratà co- 4010.

incidit, Ver cum Autumno, & vice versa.

Causæ generales, à quibus divisio memorata pendet, sape turbantur causis peculiaria Loca spectantibus; præ-Kkkkk kk 3 cipue 4014.

4011. cipue in Zona Torrida, de qua separatim agendum diximus. In plerisque hujus Zonæ Locis duæ tantum observantur Tempestates, Æstas & Hyems, quæ Siccitate & Humiditate potissimum distinguuntur.

o 12. Quando Sol ad Zenit alicujus Loci accedit, Pluviæ dantur ferè continuæ, unde Calor minuitur; quod Tempus

4013. ad Hyemem refertur. Recedente Sole, minuuntur Pluviæ, Calor augetur, & Tempus hoc ad Æstatem pertinet.

In medio Zonæ Torridæ duæ dantur Æstates, & totidem

· 3991. Hyemes; quia bis ad Zenit accedit Sol \*.

Ad latera hujus Zonæ, licèt Sol bis ad Zenit accedat, cum inter accessus breve Tempus interlabatur, ambæ Hyemes confunduntur; quare duæ tantum Tempestates in integro Anno observantur.

#### CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD CANNAD

### CAPUTIX.

#### De Phanomenis ex Motu Axeos Telluris.

40 16. Elluris Axem Motu parallelo transferri diximus\*; non consideravimus Motum exiguum, quo reve-

râ agitatur, de quo nunc agendum nobis est.

Axis Telluris, servatâ Inclinatione 66. Gr. 31'. ad Planum Echptica, in antecedentia revolvitur; id est, successive omnes partes versus dirigitur; & hujus Extremitates, Poli nempe Mundi, sirca Polos Echptica Circulos describunt, ab Oriente Occidentem versus. Hac autem

4018. Revolutio absolvitur Tempore sere viginti sex millium Annorum; quæ Periodus Annus Magnus vocatur.

4019. Cum Tellus ab hujus Incolis pro immobili habeatur,
Motus

Motus hic ad Corpora cœlestia refertur, ut de aliis Motibus dictum. Ideò, dum Poli Mundi in antecedentia, circa Polos Ecliptica, moventur, & fuccessive per omnia Puncta, 23. Gr. 29'. distantia ab his Polis, transeunt, hæc ipsa Puncta, aut potius Stellæ fixæ quæ in his dantur, successive ad Polos Mundi accedere, & in consequentia ferri, videntur, & describere Circulos, qui reverâ à Polis Mundi describuntur, circa Polos Eclipticæ, qui, in Centris positi, soli quiescunt. Nam cum Stellis memoratis & reliquæ, quia omnes eundem situm erga se mutuò servant \*, etiam transla- \*3689. tæ apparent.

Ideirco integra Sphera Stellarum fixarum circa Axem, 4020. per Polos Eclipticæ transeuntem, rotari in consequentia videtur; & fingulæ Stellæ Circulos Eclipticæ parallelos, Motu apparenti, describunt; quo Motu Latitudo Stel-

larum non mutatur.

Planum Æquatoris cum Axe Telluris Angulum efficit rectum; ideò, Motu memorato Axeos, rotatur Se-Etio hujus Plani cum Plano Ecliptica; quare prima Pun- 4021. Eta Arietis & Libra \*, quæ semper opponuntur, in \* 3890. Tempore 25920. Annorum, totam Lineam Eclipticam in antecedentia percurrunt: pro immobilibus tamen habentur à Terræ Incolis, qui ipsas Stellas fixas in consequentia translatas imaginantur \*.

Hæc eadem translatio primi Puneti Arietis, & Li- 4022. bræ, quam Æquinoctiorum Præcessionem vocant, in caufa est, quare Sol, quando ex uno horum Punctorum recessit, iterum ad hoc redeat, antequam integram Periodum in Linea Ecliptica absolverit; cum autem Æquinoctia Annum Eclipticum, aut vulgarem, de-

termi-

### PHYSICES ELEMENTA

terminent, Tempus Periodicum Telluris Annum hunc •3729. fuperat \*.

CANAD SANAS CANAS CANAS CANAS CANAS CANAS CANAS CANAS CANAS CANAS CANAS

#### CAPUT X.

### De Stellis fixis.

STellas fixas diximus esse Corpora lucida, ita remota, ut horum Distantiæ cum Distantiis ullis, in Systemate Planetario, non conferri possint. Non enim subtilissimis Observationibus Astronomi potuêre Polos Mun
\*2654 di translatos observare in Motu Telluris annuo\*, licèt Circu
\*3721. los, Orbitæ Telluris ferè æquales, in Cælis describant\*.

Definitio 1.

4025. Translatio hæc Poli vocatur Parallaxis annua.

Distantiam Stellarum immensam esse, etiam ex Ob4027. servationibus ope Telescopiorum deducitur. Si Stella
fixa quæcunque, ex maximè lucidis & conspicuis, conspiciatur adhibito Telescopio, per quod Diameter Solis
Diametro Orbitæ annuæ æqualis apparêret, quasi Punstum lucidum, sine sensibili magnitudine, illa apparebit; minores
enim omnes Stellæ per Telescopia, quàm nudis Oculis,
apparent; nam ex solà Scintillatione Magnitudinem sensibilem habere videntur.

4028. Ut Stellæ distinguantur, referentur ad varias Figuras, quæ in Cælis concipiuntur, & Asterismi vocantur.

4029. In Zodiaco duodecim Asterismi concipiuntur, Zodiaci Signa dicti, nominantur ut Animalia, aut Res, quas repræfentant: Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo, Libra, Scorpius, Sagittarius, Capricornus, Aquarius, Pisces.

Signa hæc nomina sua dedêre duodecim partibus Ecliptica, 4030. \* 3783.

de quibus antea \*.

Tempore Hiparchi fectiones Ecliptica & Æquatoris sitæ erant inter Asterismos Piscium & Arietis, ut & Virginis & Libræ; & Asterismi nomina dedêre illis Eclipticæ partibus, quæ per fingulos Asterismos transibant, & partes Echptica, ponendo initium Arietis & 4031. Libræ in Intersectionibus Æquatoris & Eclipticæ, uti in illo Tempore, nomina servarunt, licet bæ Intersectiones translatæ sint \*, unde Sol in Tauro dicitur, quando inter \*4021. Stellas Asterismi Arietis movetur.

Zodiacus partem Cœli septentrionalem à meridionali 4032.

separat.

In septentrionali dantur Asterismi, Ursa minor, Ursa ma- 4033. jor, Draco, Cepheus, Canes Venatici, Bootes, Corona Septentrionalis, Hercules, Lyra, Cygnus, Lacerta, Casiopeja, Camelopardus, Perseus, Andromeda, Triangulum, Triangulum minus, Musca, Auriga, Pegasus, Equuleus, Delphin, Vulpecula, Anser, Sagitta, Aquila, Antinous, Scutum Sobieskianum, Serpentarius, Serpens, Mons Mænalus, Coma Berenicis, Leo minor, Lynx.

In parte meridionali Calorum Asterismi, quorum multi 4034. à nobis videri non possunt \*, sunt, Cetus, Eridanus, Lepus, Orion, Canis major, Monocerotes, Canis minor, Argo-navis, Hydra, Uraniæ Sextans, Crater, Corvus, Centaurus, Lupus, Ara, Corona Australis, Piscis Austrinus, Phanix, Grus, Indus, Pave, Apus, Triangulum Australe, Crux, Musca, Chamæleon, Robur Carolinum, Piscis volans, Toucan five Anfer Americanus, Hydrus, Xiphias five

Dorado.

POTESTU-

L1 11 11

#### DEFINITIO 2.

4035. Stellæ, quæ inter Asterismos collocantur, vocantur In-

formes.

Mon omnes Stellæ æquè lucidæ apparent, & ab Astronomis ad sex Classes referentur, omnium maxime lucidæ dicuntur Primæ Magnitudinis; aliæ Secundæ, Tertiæ, &c. Magnitudinis, ad sextam usque.

4037. Quædam, ne quidem ad hanc ultimam Classem referun-

tur, & Nebulosæ dicuntur.

4038. In Calis etiam observamus Zonam quandam, non ubique ejusdem latitudinis, qua totum Calum circumit, & in quibusdam Locis separatur, ut dupla sit. Propter Colorem Via Lastea vocatur. Observationibus,

5tellarum innumerarum, quæ visum Oculi inermis fugiunt; aut quia cæteris Stellis minores sunt; aut quia magis distant.

4040. Polum Antarcticum versus duæ Nubeculæ, buic Viæ similes, dantur, quæ etiam sunt congeries Stellarum minimarum, nisi per Telescopia non visibilium. Præter Stellas, quæ

4041. in hisce Nubeculis, & Viâ Lacteâ, observantur, maximo numero per totum Cælum, adhibitis Telescopiis, minores Stellæ deteguntur, quæ nudis Oculis non apparent. Sæpissimè Stellarum congeries pro unicâ Stellâ, inermi Oculo, habetur.

funt, regularesque Periodos observant; aliæ successive nunc magis lucidæ, nunc hebetiori Lumine præditæ, & Telescopiis tantum visibiles, apparent; idque statis Temporibus. Non tamen singulis Periodis æquè claræ sunt.

4043. Aliquando subitò Stellæ apparuere, Lumine lucidiores su-

perantes, que deinde, successive decrescentes, brevi evanue-

runt, & adhucdum latent.

Præter Stellas etiam in Calo observamus varias Macu- 4044. las albidiores, & quodammodo lucidas, que nudis Oculis invifibiles funt; inermi enim Oculo horum Lumen ad Stellas, quæ in ipsis dantur, refertur, aut pro Stellis nebulosis habentur. Quid autem sint hæ Maculæ, determinari non potest; forte sunt congeries Stellarum, quæ cum Stellis Telescopicis illam habent relationem, quam, quæ Viam Lacteam efficiunt, cum illis, quæ nudis Oculis deteguntur.



#### LIBER VI.

Pars II. Motuum Coelestium Cause Physicæ.

### 

### CAPUT XI.

De universali Gravitate.

7 Xpositis Corporum cœlestium Motibus, ut & Phæ- 4045. nomenis inde oriundis, quibus Legibus Motus hi

peragantur explicandum erit.

Leges, juxta quas Corporum Motus diriguntur, an- 4046. tea exposuimus \*. Si hisce unicam addamus, totum 355.352 patet Artificium, quo ingens Machina, Systema Planetarium, regitur.

Lex, cæteris addenda, hæc est:

Omnia Corpora in se mutud gravia sunt.

LI 11 11 2

4047

Gra-

4048. Gravitas bæc Materiæ Quantitati proportionalis est.

4049. Ad inæquales Distantias est inverse, ut Quadratum Distantia.

Id est, omnia Corpora sese mutuò petunt, aut sese mutuò versus tendunt, Vi, quæ singulis Particulis Materiæ in singulas Particulas competit; & Vis, qua Corpus in alia agit, essicitur ex omnibus Viribus conjunctis Particularum, ex quibus Corpus constat; ideo Vis hæc crescit in ratione, in qua Materiæ Quantitas augetur; & immutabilis est in singulis Particulis; ad eandem Distantiam semper eadem; austa autem Distantia decrescit Vis, ut Quadratum Distantiæ augetur.

4051. Vim hanc Gravitatem nominamus, confiderando Corpus, quod aliud versus sponte tendit; quia eo nomine Vis hæc

\* 148. in Telluris viciniis datur \*.

4052. Considerando autem Corpus, ad quod aliud tendit, Vim hanc vocamus Attractionem. His Nominibus eundem Effectum, & nil præter Effectum designamus; nam, cum

°361. 365. omnis Gravitas sit reciproca \*, Corpora se mutuo versus gravitare, idem significat, quam Corpora sese mu-

tuò attrahere, aut ad se mutuò spontè tendere.

Legibus notis minime deduci potest, ut statim dicetur.

Nunc autem talem Gravitatem reverâ dari, ex Phænomenis probandum est.

Planetæ primarii singuli in Orbitis suis retinentur Viribus,
quæ ad Centrum Solis tendunt \*; ideò datur Vis, qua
Planetæ Solem versus seruntur, & qua Sol reciproce

\*3611 365. illos fingulos versus tendit \*: id est, Sol in Planetas, & bi in Solem gravitant.

Eodem modo patet, secundarios Joviales in Jovem, & Jovem

Fovem in ipsos; ut & Saturni Satellites in primarium, & bunc in illos gravitare \*. Etiam Luna & Tellus in se mutud graves sunt \*. 4056. \*586.3739. 365. Secundarii omnes in Solem Gravitatem habent. Omnes enim, Motu regulari, circa Primarios ita feruntur, quasi Primarii quiescerent; unde liquet, illos Motu communi cum Primariis ferri; id est, eandem Vim, quâ omnibus momentis Solem versus feruntur Primarii, in Secundarios agere, & hos eadem Celeritate cum Primariis 4058. Solem versus ferri. Ipfæ Secundariorum irregularitates, quæ adeo funt 4059. exiguæ, ut respectu solius Lunæ sint sensibiles, confirmant hanc Secundariorum Gravitatem in Solem; nam irregularitates has pendere à Gravitate Lunæ Solem versus, pro variá Distantiá, & ex eo quod Lineæ, per quas ad Solem tendunt Tellus & Luna, non semper fint parallela, diverse agenti, in sequentibus videbimus. Ex Gravitate Secundariorum in Solem, sequitur, So-4000. lem in illos gravitare \*. \*361.365. Circa Gravitatem Primariorum inter se, observarunt Astronomi, Saturnum à Viâ paululo deslecti, ubi Jovi, Planetarum longe maximo, est proximus; ita ut 30- 4062. vem & Saturnum in se mutud graves esse, immediatis Obsaturnus etiam in hoc casu, ut Flamstedius obser- 4063. vavit, turbat Motum Satellitum Jovis, hos paululum ad se trahens; quod probat, & hos Secundarios in Satur- 4064. num, & hunc in ipsos, gravitare. Collatis omnibus, quæ in Nis. 4054. . . . . . . 4062. 4065. dicta fuere, sequitur, septemdecim, Systema Planeta-

rium componentia, Corpora in se mutuo gravitare; li-

L1 11 11 3

cet

cet de singulorum in singula Gravitate Observationes

Legis pars secunda est\*, Gravitatem Materiæ Quan
titati proportionalem esse, id est, singulis Materiæ Particulis competere in singulas; ideòque Legem Gravitatis universalem esse, & singula Corpora in alia Corpora omnia gravitare; quod ex Phænomenis etiam deducitur.

Vires Gravitatis sunt ut Actiones eodem Tempore editæ\*; & hæ Actiones, si Translationes suerint æquales, sunt ut Materiæ Quantitates in Corporibus translatis \*: idcirco, cùm Corpora inæqualia, ad eandem Distantiam à Corpore attrahente, æquè celeriter ex Quantitatis moveantur \*, Vires Gravitatis, Materiæ Quantitatis rationem sequi, clarum est. Idem experimur in omnibus Corporibus in Telluris viciniis, quæ Tellurem versus, Materiæ Quantitati proportionalem, Gravitatem habent \*. Mutua autem horum omnium Corporum Gravitas sensibilis non est; quia respectu Gravitatis Tellurem versus admodum est exigua; ideoque Motum ex hac turbare non valet, saltem ut sensibilis detur Directionis mutatio.

4069. Et aliâ methodo, ex Phænomenis, hanc universalitatem Gravitatis, singularum Materiæ Particularum

in alias probari posse, statim dicemus \*.

Pars Legis, quam examinamus, tertia est, Gravitatem decrescere, quando Distantia augetur, & esse inverse ut Quadratum Distantiæ; quod ex Phænomenis quoque sequitur.

Corpora, in quæ Vis Gravitatis agit pro Quantitate Materiæ, ut in Systemate nostro, eadem, ut diximus,

Cele-

Celeritate feruntur, in circumstantiis iisdem; ita ut non intersit, utrum majora an minora sint Corpora, & moveantur quasi essent æqualia. In hoc autem casu, si Vis Punctum versus decrescat in ratione inversa Quadrati Distantiæ ab hoc Puncto, & Corpora ad varias ab hoc ipso Distantias revoluta fuerint, & in Circulis retineantur hac Vi, Quadrata Temporum periodicorum erunt inter se, ut Distantiarum Cubi \*. Quod æquè in Lineis Ellipticis, ad quarum Focos diriguntur Vires, respectu Distantiarum mediarum obtinet \*. \*627. Hicce autem casus in Corporibus circa Solem, Saturnum, & Jovem, revolutis exstat \*; unde sequitur, \* 3747. Vim Gravitatis, recedendo à Centris horum Corporum, decrescere in ratione inversa Quadratorum Distantiarum.

Hoc Ratiocinio, posità Gravitate Materiæ Quanti- 4072. tati proportionali, illam in ratione inversa Quadrati Distantiæ decrescere demonstramus. Ex eodem, pofità Gravitatis Diminutione juxta hanc rationem, fequitur, Gravitatem Materiæ Quantitati proportionalem esse, ut facile liquet.

Probamus autem alio Argumento, Diminutionem 4073. Gravitatis sæpius memoratam rationem inversam Quadrati Distantiæ sequi; ita ut circa ambas, de quibus agimus, Gravitatis Leges, nullum dubium superesse posit.

Planetz moventur in Orbitis quiescentibus \*; & in 4074. his retinentur Viribus, quæ ad Punctum excentricum diriguntur \*; Constat autem hæc non obtinere, nisi Vis centralis decrescat in ratione inversa Quadrati Di-Soom verlum, qui dereg cui leclum kele of .\* xitness

\* 3697.

Gravitatem etiam recedendo à Telluris Centro, juxta eandem Legem decrescere, ex simili Ratiocinio sequitur: Luna enim in Orbitâ retinetur Vi, quæ ad Telluris Centrum, id est, ad Punctum excentricum, tendit \*: & licèt Linea Apsidum non seratur Motu parallelo, Agitatio hujus, si singulas consideremus Revolutiones, admodum est exigua, ut hic pro quiescente haberi possit: In Capite sequenti 16. determinabimus Vim, quæ retinet Lunam in Orbe ita agitato, & videbimus Diminutionem Vis Gravitatis respectu Lunæ, parum admodum à ratione inversa Quadrati Dissantiæ, disserre, disserentiamque à Solis Actione pendere etiam videbimus.

Nullum autem dubium circa hanc Diminutionem 4076. supererit, si consideremus, Lunam in Orbità retineri ex ipsa Vi, qua Corpora in Telluris viciniis Tellurem versus feruntur, imminuta, juxta Legem Diminutionis sapissi-

mè memoratam.

Distantia media Lunæ est Semid. Telluris 60 1, id est 60,50. ponamus ipsam este 60,502; quæ correctio exigua est, si consideremus & hanc, quam nunc ponimus, esse etiam mediam inter diversas medias Distantias ab Astronomis diversis determinatas. Diametrum Telluris antea vidimus continere Perticas Rhenolandicas 3389940 \*; unde, ex noto Tempore periodico Lunæ \*, facilè detegimus, in Tempore unius Minuti primi, Lunam in Orbita percurrere Pedes Rhenolandicos 196594. Hic Arcus non est centesima pars unius Gradûs, & pro ipsius Subtensa usurpari potest; est ideò Orbitæ Diameter ad hunc Arcum, ut ipse ad suum Sinum versum; qui detegitur Pedum Rhenol. 15,6982., &

est accessus mutuus Lunæ & Telluris, ex horum Corporum mutuâ Actione, in uno Minuto primo: sed, ut monuimus, Solis Actione mutatur Lunæ Gravitas in Tellurem, &, ut in Cap. 16. videbimus, Effectus totius Actionis coincidit cum diminutione Gravitatis, quæ se habet ad ipsam Gravitatem, ut 1. ad 180,66; quare Spatium 15,6982, juxta hanc proportionem augeri debet, ut tollatur diminutio ex Actione Solis, eritque hoc Pedum 15,7851.

Spatium percurfum à Corpore, quod Gravitate ad 4078. aliud accedit, pendet à Vi qua ab hoc attrahitur, cujus singulæ Particulæ Materiæ illud attrahunt \*; ideò \* 4066, Spatia à Luna & Tellure, in mutuo accessu, percursa sunt inverse ut Quantitates Materiæ in his. Ergo ut Quantitas Materiæ in ambobus Corporibus Lunâ & Tellure simul ad Quantitatem Materiæ in Tellure, ita Spatium in accessu ad se mutuò ab ambobus percurfum ad Viam à solà Luna percursam. Quantitates autem Materiæ in Luna & Tellure, ut in Capite ultimo videbimus, sunt inter se ut 1. & 39,31., & est 40,31. ad 39,31., ut 15,7851. ad 15,3935., Spatium à Luna percursum; quod ergo à Corpore quocunque, in uno Minuto primo, Gravitate Tellurem versus, ad Distantiam Lunæ percurreretur \*.

Crescente hac Vi, in ratione inversa Quadrati Di- 4079. stantiæ à Centro, Spatium eodem Tempore percursum . ad Distantiam unius Semi-diametri Telluris, id est, in hujus Superficie, erit 60,522×60,522×15,3935. Pedum; sed quia in omni Motuæquabiliter accelerato, ut hic, (nam consideramus Vim ad Distantiam Superficiei Telluris à Centro) Quadrata Temporum sunt, ut Spatia caden-Mm mm mm

\*314 do percursa \*, dividendo hunc Numerum per 60 × 60. id est, 3600, habemus Spatium, in Telluris viciniis, in uno Minuto secundo à Corpore percursum, ex Vi qua Luna in Orbità retinetur, quod detegitur 15,6625. Pedum Rhenolandicorum.

4080. Si nunc examinemus Gravitatem, quam quotidie experimur in omnibus Corporibus, in Telluris Super-

\*147 ficie \*; ex demonstratis circa Pendulorum Motum \*, & Experimentis accuratissimis, Parisiis & in Laponia circa Pendula institutis, constat, Corpora sub Polo, in uno Minuto fecundo, cadendo percurrere Pedes Rhenolandicos 15,6743; sub Æquatore Pedes 15,5966. Sed Corpora sub Æquatore Vi Centrisuga directe sursum pelluntur; & cum fingula puncta Æquatoris in i" percurrant Pedes 1487,44., ut ex noto Tempore Revolutionis, & notâ Æquatoris Diametro, quam in Cap. 17. determinamus, deducitur; cum etiam Sinus versus hujus Arcûs sit Pedum 0,0542, hic ipse Sinus indicat Spatium, quod Corpora sursum adscendendo Vi Centrisuga, in 1". percurrerent, si Gravitate non retinerentur. Hac Actione Vis Centrifugæ Gravitas minuitur, &, sepositâ hac ipsâ, Corpora sub Æquatore in 1". Gravitate percurrerent Pedes 15,6508. Ergo Gravitate mediâ inter hanc & illam, quæ sub Polo obtinet, Corpora in uno Minuto fecundo percurrunt 15,0625. Pedes Rhenolandicos; & est Gravitas hæc ipsa Vis, quæ Lunam in Orbità retinet.

4081. Consideravimus Centra Corporum in examine Legis Diminutionis Gravitatis, quamvis Gravitas singulas Corporum Particulas spectet; quia Mathematica Demonstratione constat, quam in sequenti Scholio damus,

Actio-

Actionem Corporis sphærici, in quo ubique Partes, à Centro 4082, aquè distantes, sunt homogeneæ, constantis ex Particulis quas versus Gravitas datur, quæ decrescit, recedendo à singulis, in ratione inversà Quadrati Distantiæ, dirigi ad Corporis Centrum, & recedendo ab boc minui in eâdem ratione inversà Quadrati Distantiæ: ita ut tale Corpus agat, quasi omnis Materia, ex qua constat, coacta foret in ipso Centro. Unde sequentes deducimus conclusiones.

In Superficiebus Corporum, in quibus Materia homogenea 4083. est ad Distantias æquales à Centro, Gravitates esse directe ut Materiæ Quantitates in Corporibus\*, & inverse ut Quadra-\*4048. ta Diametrorum \*; nam in his Corporibus Distantiæ à \*4049.

Centro sunt ut Diametri.

In Superficiebus Corporum sphæricorum, homogeneorum, 4084.

æqualium, Gravitates esse ut Corporum Densitates; nam Distantiæ à Centro sunt æquales, in quo casu Gravitatis

Vires sunt ut Quantitates Materiæ\*; quæ, in Corpori
4048.

bus æqualibus, sunt ut Densitates\*.

In Superficiebus Corporum sphæricorum, inæqualium, ho-4085.
mogeneorum, æquè densorum, Gravitates sunt inverse, ut
Quadrata Diametrorum \*; quia in harum ratione sunt
Distantiæ à Centris: sunt etiam Gravitates directe ut
Diametrorum Cubi \*; nam in hac ratione sunt Materiæ \*4048.
Quantitates in Sphæris \*: & ratio composita ex directa \*18.ELXII.
Cuborum Diametrorum, & inversa harum Quadratorum, est directa ipsarum Diametrorum.

Ideò, si & Densitates & Diametri disferant, Gravita- 4086.

tes in Superficiebus erunt in ratione composità Densitatum \*, \*4084.

& Diametrorum \*. Idcirco divisà Gravitate in Super- \*4085.

sicie, per Diametrum, detegitur Densitas; quæ ergo 4087.

sequitur rationem directam Gravitatis in Superficie & inversam

Diametri. Mmmmmm 2

4088. In Sphærå homogeneå, cavå, ubique ejusdem Crassitiei, Corpus ubicunque positum nullam Gravitatem babet, Gravitatibus oppositis sese mutud destruentibus, ut

4089. in Scholio sequenti demonstramus. Hinc sequitur, in Sphærå homogeneå, Corpus accedendo ad Centrum, Centrum versus gravitare ex sola Actione Sphæræ, cujus Semi-diameter est Distantia Corporis à Centro, quæ Gravitas decrescit, accedendo ad Centrum, in ratione Distantia

\* 4085. à Centro \*; nam omnis Materia, quæ ad majorem à Centro Distantiam datur, Sphæram cavam efficit, in

· 4088. qua Actiones in Corpus sese mutuò destruunt \*.

dogo. Gravitatem, huc usque explicatam, pro Lege naturæ esse habendam diximus, quia hujus Causa nos latet, & quia minime pendet ab ulsa Lege nobis nota; quod clare patebit, si ad sequentia attendamus.

4091. Gravitatem requirere præsentiam Corporis attrahentis; sic Satellites, ex gr. Jovis, in Jovem gravitant, ubicun-

. \* 4055. que hic detur \*.

4092. Manente Distantia, Celeritatem, qua Corpus ex Gravitate fertur, pendere à Quantitate Materiæ in Corpore at-

4093. trabente: Et Celeritatem non variari, quacunque fuerit Massa

\* 4067. Corporis gravitantis \*.

Impactum Corporis extranei referri debere, & quia Gravitas est continua, Impactum etiam continuum requiri.

4095. Si talis Materia continuò in Corpora incurrens detur, necessariò est fluida, & quidem subtilissima, quæ penetrat Corpora quæcumque; Corpora enim aliis utcunque inclusa gravia sunt.

4096. Videat nunc Mathematicus, an Fluidum adeo subtile, ut Corporum omnium Poros liberrime permeet,

### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XI. 997

& adeò rarum, ut Motui Corporum sensibiliter non obstet, (in Loco enim Aëre vacuo Penduli Motus diutissimè continuatur) Corpora ingentia tantà cum Vi ad se mutuò possit propellere.

Explicet, quomodo hæc Actio crescat in ratione Mas- 4097.

fæ Corporis, ad quod aliud tendit \*.

Tandem, quod omnium mihi difficillimum videtur, 4098. dicat, quomodo omnia Corpora, in quocunque Situ, eâdem manente Distantia, & Corpore quod versus Gravitas datur, eâdem Velocitate ferantur \*, id est, \* 4093. quomodo Fluidum, quod nisi in Superficies, sive ipforum Corporum, five illarum internarum Particularum, ad quas accessus ex interpositis Particulis non impeditur, Actionem suam exercire non potest, communicet istis Corporibus Motum, qui exactissime sequatur proportionem Quantitatis Materiæ in his, quod in Gravitate ubique obtinere, hoc Capite probavimus; & quod directo Experimento demonstravimus respectu Gravitatis in Telluris viciniis \*.

Non tamen negamus, ab ullo Impactu pendere Gravitatem, sed hanc non sequi ex ullo Impaclu, juxta Leges 4099. nobis notas agente, clare patere contendimus, Gravita-

tisque Causam nos omninò latere fatemur.

octorio octorio octorio i octorio octorio coltorio coltorio octorio oc

#### S C H O L I U M.

De Gravitate in Sphæram, sive Solidam sive Cavam.

Onamus, Materiæ Particulam A attrahi à Sphærâ cavâ HPN, homogeneâ, 4100. ubique ejusdem Crassitiei, cujus Centrum sit C; ponimus quoque, singulas TAB. Materiæ Particulas, ex quibus Sphæra constat, attrahere Particulam A juxta Leges Gravitatis, supra memoratas \*. Demonstrabimus, Attractionem esse eandem, 4048. 4049. Mm mm mm 3

dem, five Sphæra fit major, five minor, fi modo eandem Materiæ Quantita-

tem contineat, & Centrum sit idem.

Sit C Centrum hoc, ut diximus; HN Sphæræ Diameter, ductis ad libitum Lineis AP, ap, Angulum infinitè exiguum continentibus, concipiamus has rotari circa Axem AC, &, dum Superficies Conorum percurrunt, ipias in Superficie Sphæræ determinare Annulum, cujus Semi-diameter eft BG, & Latitudo Bb; ponimus quoque Crassitiem esse inversè ut Superficies Sphæræ, id est, inversè ut Quadratum Radii BC; quia ponimus, mutata Sphæræ magnitudine, eandem Materiæ Quantitatem manere; ita ut Crassities augeatur, ad instar diminutionis Superficiei Sphæræ.

Quantitas Materiæ, in hoc Annulo, est ergo ut  $\frac{Bb \times BG}{BC^2}$ . Vis qua An-

• 4048. nulus Particulam A ad se trahit est in hac ratione \*, & inverse ut Quadra-

\*4049. tum Distantiæ BA \*; quare  $\frac{Bb \times BG}{BC^2 \times BA^2}$  exprimeret Vim Annuli, si Vis

hæc non esset obliqua; propter Obliquitatem autem minor ipsa est juxta rationem AB ad AG \*; aut AC ad AD, ducta CD perpendiculari ad AP.

4103. Nam Triangula rectangula ACD, ABG, quæ communem Angulum

\*4. El. VI. habent in A, funt fimilia \*.

4104. Ergo Vim Annuli ita possumus exprimere  $\frac{Bb \times BG \times AD}{AB^2 \times BC^2 \times AC}$ 

Concipiamus, Sphæram, servato Centro, & Materiæ Quantitate, sieri minorem ita, ut Diameter sit IM; Ductis nunc AQ, Aq, exiguum Angulum continentibus; & circumductis hisce, ut de AP, Ap, dictum, abscindimus Annulum cujus Radius est FL, Latitudo Ff, Crassities inversè ut Quadratum Semi-diametri FC; & tota Vis qua Annulus hic attrahet Parti-

\* 4104. culam A, ductâ CE perpendiculari ad AQ, erit ut  $\frac{\mathbf{F}f_{\times}\mathbf{FL}_{\times}\mathbf{AE}}{\mathbf{AF}^{2}_{\times}\mathbf{CF}^{2}_{\times}\mathbf{AC}}$  \*.

106. Si nunc Arcus BP, FQ, ut & bp, fq, sint similes, patebit sequenti

Demonstratione dictorum Annulorum Vires esse æquales.

Propter Angulum infinité exiguum PAp, Linea CD, quæ perpendicularis est ad BP, quoque pro perpendiculari habetur ad bp: sic quoque CE, aut Ce, pro perpendiculari habetur ad fq; &, quia in diversis his Circulis

\*.4106. Chordæ funt respondentes \*, ideo perpendiculares in has ex Centro sunt proportionales;

id est, CD, Cd::CE, Ce.

4108. Dividendo & Altern. CD, CE::Dd, Ee. \*4103. Habemus ulterius CD, AC::BG, AB \*.

4109. Unde junctis Ration. CD, CE, aut CB, CF \*:: BG × AF, AB × FL

Ergo

#### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XI.

Ergo  $CB \times AB \times FL = CF \times BG \times AF$ ; unde  $\frac{BG}{AB \times CB} = \frac{FL}{AF \times CF}$ ;  $\& \frac{BG^2}{AB^2 \times CB^2} = \frac{FL^2}{AF^2 \times CF^2}.$ 4110. Centro A descriptos ponimus Arcus minimos bm, fn, & habemus qua-4111. tuor Triangula similia DCB, ECF, mBb & nFf. Omnia sunt rectangula, & majora fimilia funt propter Chordas respondentes BP, FQ; câdem de causa æquales sunt Anguli mBb & nFf, & Triangula minora sunt similia: etiam unum quodque minus suo majori simile est; nam propter Angulum rectum CBb, Anguli CBD, bBm fimul recto equales funt; etiam \* 32. El, I. recto æqualis est summa Angulorum CBD, BCD\*, ergo Anguli & Bm & BCD æquales funt. Hisce positis, ratio Bb ad Ff, quæ eadem est cum ratione bm ad fn, componitur ex sequentibus, bm, Dd :: AB, AD; \* 4109. Dd, Ee::CD, CE::BG × AF, AB × FL \*; Ee, fn:: AE, AF Ergo bm, fn::B', Ff::AB × BG × AF × AE, AD × AB × FL × AF::BG × AE, AD × FL, Bb\*AD FL=Ff\*BG\*AE. Si nunc multiplicemus hanc Æquationem per præcedentem \*, primum 4113. Membrum per primum Membrum, & secundum per secundum, & dividamus ambo Membra novæ hujus Æquationis per BG×FL×AC, habemus quod demonstrandum erat, nempe  $\frac{B h \times B G \times A D}{A B^2 \times B G^2 \times A C} = \frac{F / \times F L \times A E}{A F^2 \times C F^2 \times A C}$ Simili Demonstratione constat, duos oppositos Annulos, quorum Latitudi- 4114. nes funt Pp, Qq, quoque æqualiter attrahere Particulam A; quod & aliter demonstrari posset; nam Annuli in eadem Sphæra simul essecti, ut Bb, Pp æqualiter etiam agunt in Particulam A. Ductis plurimis Lineis, ut AP, aut potius multiplicato horum numero in 4115. infinitum, poterit tota Sphæra HPN, revolutione harum Linearum in Annulos dividi; si tunc concipiamus secundam Sphæram in æqualem numerum Annulorum dividi revolutione Linearum ut AQ, quæ fingulæ Arcum abscindunt similem illi, quem in majori Sphærâ Linea respondens abscindit; unusquisque Annulus in minori Sphærå æqualiter aget cum respondenti in majore. 4116. Unde sequitur, integram Actionem Sphæræ minoris convenire cum integra Actione Sphæræ majoris; hæcque eadem erit Actio quantumvis minuatur Sphæra, si Materiæ Quantitas maneat; ideo Muteria hæc agit quasi in Centro 4117. esset coacta. Idem obtinebit, si Sphara sit solida, ejusdem Densitatis ubique ad aquales

Distantias à Centro. Nam potest talis Sphæra haberi pro congerie Sphæra-

4088. Ponimus Particulam A in Sphærâ cavâ, ex Materia homogenea, ubi-

que ejusdem Crassitiei, conflatà, includi, & in loco quocumque collocatam esse.

Demonstrata Propositione Ni. 4082. transimus ad Demonstrationem Ni.

4118.

CXXVI.

Fig. 4.

rum cavarum, concentricarum, fimilium illis, de quibus egimus.

#### PHYSICES ELEMENTA

Concipiamus duas Pyramides oppositas in Vertice BAb, AFf. Triangula
\*35 ELIII ABb & AFf sunt similia \*, & est AB aut Ab, ad Af aut AF, (poni6. El VI. mus enim Lineas BF, bf Angulum infinitè exiguum continere) ut Bb ad
Ff: ex hac eadem Triangulorum similitudine sequitur æqualiter ad Bases suas
Pyramides inclinari, ideoque Bases has esse similes, & inter se in ratione du-

1000

\*20 El. VI. plicatâ Linearum Bb, Ff \* aut AB, AF; sed Bases hæ sunt etiam ut Quantitates Materiæ in his ipsis; trahitur ergo Particula A ad Partes oppositas \*4048. Actionibus, quæ sunt directè in ratione duplicatâ Linearum AB, AF \*, &

\* 4049 in eâdem ratione inversa \*; ita ut Vires oppositæ sint æquales, & sesse mutuò destruant; cùm verò integra Sphæræ Superficies, possit dividi in Bases Pyramidum oppositarum, quæ omnes communem Verticem habebunt A, sequitur totiûs Sphæræ Actiones oppositas sesse mutuò destruere, & Particulam Materiæ in tali Sphæra ubique quiescere posse.

#### CANALOGANALOGANALOGANALOGANALOGANALOGANALOGANALOGANALOGANALO

#### CAPUT XII.

De Materia Cælesti; ubi Vacuum dari probatur.

E Xpositis Legibus, quibus totum Systema planetarium regitur, varia præmittenda erunt, antequam
ad ipsius Systematis explicationem physicam accedamus. De Materiâ cœlesti, id est, de Medio, in quibus Corpora Systema componentia moventur, ante
omnia quædam dicenda sunt, quod paucis sieri posset,
si inter omnes constaret Philosophos, in rebus Inane
dari.

• 22. Probavimus antea Vacuum possibile esse \*, nunc illud reverâ dari demonstrandum nobis est.

4120. Ex solà Motûs consideratione, Vacuum dari deducitur; quod tritum & vulgare admodum est Argumentum, cujus vis ut pateat, considerandum, non quidem omnes Motus, sed plerosque illorum, qui quotidie observantur, sine Vacuo impossibiles esse; quod longiori discussione plenissimè posse evinci, persuasum habeo, sed

sed sequenti consideratione ita clarè patere mihi vide-

tur, ut plura addere inutile foret.

Non mutabilem Figuram habent Particulæ omnium mi- 4121. nimæ; nam constat Particula, cujus Figura mutatur, ex Particulis minoribus, quæ inter se moventur; ideò, si Figuram mutabilem habeat, non est ex Particulis omnium minimis.

Si autem Figura harum Particularum sit immutabilis, 4122. & Corpus inter has possit moveri, sine tali separatione Particularum, quæ Interstitium Vacuum relinquit, pendebit hoc à Figura Particularum, & à Relatione, quam habent inter se, quod Mathematicus non negabit: idcirco, si hisce servatis, (Figura & Relatione), augeantur Particulæ, & in hoc casu Corpora sine Vacuo moveri poterunt.

Videat nunc quis, auctis Particulis minimis, ut 4123. magnitudine Pedem cubicum æquent, quæcunque fuerit harum Figura, & cum cæteris Particulis Relatio, quas, in eadem ratione, cum primis auctas ponimus, utrum Corpora magnitudinis cujuscunque, inter has Particulas possint ferri per rectas Lineas, & per Curvas quascunque, nunquam ita separatis Particu-

lis, ut Spatiola vacua inter has dentur.

Particulas subtilissimas conceptu non assequimur, & ideò sæpè his tribuimus proprietates, quæ ex harum Figura non sequuntur, qui corriguntur errores, si Particulas auctas imaginemur.

Etiam Argumento, ex Resistentia deducto, Vacuum dari 4124.

probamus.

Materiam inertem esle diximus \*; circa vocem qui- 4125. dam contendunt, rem ipsam nemo negat; Ex hac se- \*19. quitur, non posse per Fluidum Corpus moveri, quin Nn nn nn patia-

patiatur Resistentiam \*; ideoque Retardationem \*. Resistentia ex Materiæ Inertia, quam hic solam consideramus, Pendet à Materiæ Quantitate ex loco removendæ, quæ eadem est, sive Partes Fluidi sint majores, five minores, fi Corporis Celeritas maneat: unde sequitur, in determinandis, quæ Resistentiam spe-Ctant, ad subtilitatem Fluidi non esse attendendum, quamdiu hoc Poros Corporum permeare non potest; si enim ad illam perveniamus Partium tenuitatem, ut Fluidum pro parte per Corpus penetret, Corpori minori copià resistet.

4126. Concipiamus nunc Globum quemcunque, per Medium ejusdem Densitatis cum Globo, translatum, & cui per Corporis Poros transitus non patet; omnibus momentis retardatur ita, ut ejus Velocitas tandem ad dimidium reducatur; quod fit, antequam Corpus fe-•1074. mel cum semisse Diametri longitudinem percurrat \*.

4127. Ut Propositionem hanc ad Motum in Fluido subtilissimo, per omnium Corporum Poros liberrimè penetranti, & omnia replente, applicare possimus, concipiendum est Corpus sphæricum, sine Poris; quod dari posse, intimè jungendo Particulas Materiæ, nemo inficias ibit.

Talis Corporis Resistentia, in Fluido quocunque, à magnitudine Partium Fluidi non pendet, & eadem est, five Fluidi Partes fint æquales, five utcunque inæqua-\*4123. les inter fe \*

Si omnia sint Materia plena, nisi per Fluidum, ejusdem Densitatis cum hoc Corpore, poterit hoc moveri; nam incurrit in omnem Materiam, quæ datur in Locis, per quæ transit, & in his Materia sine Intersti-

velocitatis, antequam Sesqui-diametrum percurrat.

Augeatur Corpus, manente Materiæ Quantitate, 4128. & fervato hoc homogeneo; id est, dentur Pori in Corpore, per quos Materiæ Partes subtilissimæ liberrimè transeant, & sint hi Pori æqualiter per totum Corpus dispersi. Si Corpus sic mutatum moveatur, non in totam Superficiem incurrit Fluidum subtilissimum, de quo agimus, sed tantum in Partes Superficiei, quæ Poros interjacent; quæ Partes simul sumtæ, quia Corpus homogeneum ponimus, valent Superficiem Corporis in constitutione prima, sine Poris; aucto enim Corpore, Superficies non fuit mutata, sed tantum dilatata, interjectis Poris: Ergo Corpus in utroque casu eandem patitur Resistentiam, ex Împactu in Supersiciem; & Resistentia in Corpore dilatato major est ex incursu Fluidi in Particulas internas Corporis: quare Corpus hoc citius dimidium Velocitatis suæ in secundo, quam in primo casu, amittet; id est, antequam Sefqui-diametrum primæ Magnitudinis percurrat; & ideo partem Velocitatis adhucdum majorem amittit, dum per Sesqui-diametrum secundæ Magnitudinis transfertur.

Hoc autem Experientiæ contrarium est; nam Glo- 4129. bus homogeneus, aureus, plumbeus, &c. multò minus in Aquâ & Aëre retardatur, unde sequitur, Hypothesin, omnia Materia repleri, salsam esse. Vacuum ergo datur.

Vacuum dari etiam cum Phanomenis circa Gravitatem 4130.
congruit, ex quibus sequitur, hanc Materiæ Quantitati
proportionalem esse. Si verò omnia materia repleanNn nn nn 2
tur,

tur, Gravitas omnes partes versus æqualis datur, & Vires, quæ partes oppositas versus diriguntur, sese mutuo destruunt, & nulla sensibilis Gravitas observari poterit; Consideratio hæc consirmat Vacuum dari, & assertionem illustrat; sed sola non hanc probat.

Hisce præmissis ad Materiam cælestem transeundum.

A Motu Materiæ cœlestis, si quædam detur, non pendent Corporum cœlestium Motus \*; quo corruit illorum Sententia, qui Motu communi cum Materia, quæ Systema planetarium replet, Corpora cælestia translata contendunt.

Medium in Systemate daretur, quod in Motu suo Planetas secum ferret, & etiam secum traheret Cometas, saltem sensibiliter hos in Motu turbaret, dum serè directè ad Solem accedunt, aut ab hoc recedunt, aut in antecedentia moventur, id est, Motu contrario cum Motu talis Materiæ; qui Motus cum non turbari, sed sequi Viam, quæ à Gravitate pendet, observentur, clarum est, Materiam cœlestem, si detur & moveatur, sensibilem in Corpora Systematis planetarii non exferere Actionem; quod etiam ex parva hujus Resistentia de-

Observationibus, sensibiliter in Motibus non retardatos Planetas constat. Resistentia tamen in Aëre sensibilis est, quare Densitas Medii, in quo Planetæ moventur, in

4134. immensum minor est; idcirco, nisi tali Medio subtilistimo, non repletur Systema planetarium.

Materiæ verò Quantitatem, quantumvis exiguam, per totum Systema posse dispergi, relictis Interstitiis minimis, ex Materiæ divisibilitate deducitur \*.

CA-

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIII. 1005

### 

#### CAPUT XIII.

#### De Motu Telluris.

PRæter in Capite præcedenti discussam Quæstionem, 4135.

stematis explicationem accedamus.

Ut nullum dubium supersit circa Systema, in primo Capite hujus Libri explicatum, probandus nobis hic est Telluris Motus, de quo non mirum si plures dubitaverint; nullis enim, nisi à Spectatoribus in Tellure institutis, Observationibus Motus cœlestes à nobis determinari queunt, & eadem Phænomena apparent, sive Corpora ipsa transferantur, sive Spectator moveatur \*; ita ut immediatis Observationibus non constet, \*3776. utrum Motus Telluris ad Corpora cælestia non referri debeat.

Tellurem circa Solem circumferri, ex Motuum Analo- 4136. già deducitur, & ex examine Legum Natura plenius de-

monstratur.

Quod Motuum Analogiam spectat, notandum, circa 4137. Jovem, & Saturnum, rotari Satellites Corpore centrali minores; circa Tellurem Luna, Tellure minor, revolvitur; Tandem circa Solem girantur Corpora minora Mercurius, Venus, Mars, Jupiter, & Saturnus: si cum his Tellus rotetur, ubique in Systemate nostro Corquia exceptio dabitur respectu Solis, si ingens hoc Corpus, in Motu, minimam Telluris massam ecingat.

Nn nn nn 3

Circa

Circa Solem, Jovem, & Saturnum, circa quos fingu-4139. gulos plurima Corpora revolvuntur, lentius moventur, que magis à Corpore centrali distant, & quidem juxta hanc Regulam, Quadrata Temporum periodicorum

hanc Regulam, Quadrata Temporum periodicorum
\*3747 fequi rationem Cuborum Distantiarum \*, ex qua sequitur Planetarum Velocitates esse in ratione subduplicata inversa Distantiarum: qua Regula applicari potest Telluri, si hac cum cateris Planetis circa Solem circumferatur, ut patet, si illius Tempus periodicum, (Tempus nempe, in quo Sol integram Revolutionem peragere videtur,) ut & Distantia à Sole, cum caterorum Planetarum Distantiis & Temporibus periodicis, conferantur. Unicam autem patitur exceptionem regula

hæc, fi, Sole translato, Tellus quiescat.

Saturnus, huic Regulæ in Motibus subjiciuntur, ut & quinque Satellites Saturni, & quatuor Joviales Planetæ; Sola Luna cum Sole, circa Tellurem, proportionem omnino diversam servant, & non modò Celeritas Solis major est, quàm quæ hac Regulâ requiritur; sed & Velocitate ad minimum vicies & sexies Lunam vincit, licet ad Distantiam maximam, respectu Lunæ Distantiæ, à Tellure removeatur: ita ut & hujus respectu Motuum cœlestium Analogia turbetur.

Hisce Argumentis alia addam, quibus, Motum Telluris sequelam esse necessariam Legum Naturæ, ex Phæ-

nomenis deductarum, clare patebit.

4142. Sol & Tellus; sed Motus, quo hæc duo Corpora ad

se mutuò seruntur, ex directis Observationibus deducitur. Quodcunque horum Corporum circa aliud mo-

veatur,

### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIII. 1007

veatur, describit Areas, Lineis ad Centrum hujus du-Etis, Temporibus proportionales, quod ex Observationibus Astronomicis constat; idcirco in Curva retinetur Corpus motum, per Vim, quæ ad alîus Centrum dirigitur \*: Cum autem Actioni semper æqualis \*586. sit Reactio \*, nisi Natura Leges, qua ubique constanter \*361.365. locum babent, in totum evertantur, duo hæc Corpora sese mutuò petunt Celeritatibus, quæ sunt inversè ut horum Massæ \*.

Materiæ Quantitas in Tellure ferè nulla est respectu Quantitatis Materiæ in Sole, ut in Capite sequenti videbimus : quare hic lentissime movetur, dum celerrime ad

bunc accedit Tellus.

Unde sequitur Tellurem circa Solem circumserri, 4143. ne in hunc Motu illo violentissimo cadat \*.

Motus hic idem Telluris ex iisdem principiis & alia 4144.

Methodo deducitur.

Duo Corpora, quæ Vi quacunque ad se mutuò feruntur, tandem concurrent, aut continuò magis à se mutuò recedent, nisi utrumque ita moveatur, ut Vim centrifugam habeat æqualem illi, qua aliud versus fertur; cùm verò Corpora, quæ in se mutuò gravitant, . 361. · Pressionibus æqualibus, sese mutuò petant \*, non po- 4145. terunt Corpora hæc in Motu circum se mutuo perseverare, nisi ambo ita moveantur, ut Vires centrifugas æquales habeant; quod, nisi ambo circa commune suum Gravitatis Centrum, æqualibus Temporibus, rotentur, non obtinet; id est, si Propositio hæc ad Solem & Tellurem applicetur, nisi circa Punctum, cujus Distantia à Centro Solis est ad ipsius Distantiam à Centro Telluris, ut Quantitas Materiæ in Tellure ad Materiæ Quantitatem in Sole, ambo

dum à Centro Solis distat. Cum autem, quodeunque horum Corporum moveatur, in Motu circa aliud perfeveret, sequitur, ambo Motibus memoratis subjici, Solemque exiguo Motu agitari, dum Tellus Orbem maximum describit. Ex quibus sequitur, Motum Telluris ab illo negari non posse, qui ex Legibus Motûs, ex Phænomenis deductis, ratiocinatur.

146. Probato Motu Telluris annuo, & relatâ Tellure inter Planetas, exigua tantum difficultas superest respectu Motûs circa Axem; nemo enim, qui de illo non

4147. dubitat, hunc negat; multi, concesso Motu circa Axem, Telluris annuum Motum negant; satis ergo erit
in transitu notare, omnes Planetas, circa quos respectu hujus Motus Observationes instituere licet, circa
Axes rotari; & Motum similem Telluri competere, uniformem Motum diurnum Corporum, ad Distantias quascunque
ab hoc remotorum, satis indicare. Quibus addendum,
Celeritatem Stellarum sixarum, in minori quàm viginti quatuor horarum Tempore, Revolutionem integram
peragentium, vix magis probabilem esse, quàm à nobis concipi potest.

Etiam cum Naturæ Legibus minimè congruit Motus 4148. hic omnium Corporum cœlestium; nam, si hæc rotentur, Circulos, quorum Centrum Tellus occupat, Motu æquabili, singulis Diebus, percurrunt; id est, describunt Areas, Lineis ad Centrum Telluris ductis, Temporibus proportionales; & in Orbitis retinentur Viri-

\*586. bus, quæ ad Centrum Telluris diriguntur \*; & quibus,

\*361. propter omnis Actionis reciprocationem \*, Tellus etiam
continuò illa Corpora versus trahitur; ita ut violentissimo

Motu

### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIII.

Motu necessario agitari debeat; unde patet Motum diurnum non ad ipsa Corpora cœlestia referri debere, sed

ad Tellurem circa Axem rotatam.

Objiciunt, qui Tellurem quiescere contendunt, Cor- 4149. pora in Telluris Superficie, ex Vi centrifugă, juxta tangentem ad Circulum, Æquatori parallelum, debere à Tellure recedere \*. Respondemus, Corpora eodem \* 561. Motu cum Superficie Telluris, in Locis in quibus dantur, transferri; & ideò, respectu Punctorum Superficiei quibus respondent, conari recedere per Lineas ad Axem perpendiculares \*; etiam Corpora Gravitate ad \*579. Centrum Telluris tendere \*; & ideo, Motu ex hisce .4082 ambobus composito, Corpus continuò, aut moveri, aut moveri conari \*; sed quia primus Motus respectu \*318. 360; secundi est admodum exiguus, parum tantum à Directione Centrum versus detorquetur Grave, & paululum Gravitas minuitur, eo magis, quo Locus magis à Polo distat; quod cum Experientia congruit. In sequentibus etiam videbimus, ubi de Telluris Figura agemus, Directionem memoratam Gravium, ubique dirigi perpendiculariter ad Telluris Superficiem, quæ non est exacte sphærica.

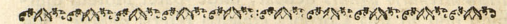
Corpus, quod in altum projicitur, non modò Mo- 4150. tu, quo projicitur, gaudet, sed etiam fertur Motu impresso illi, qui hoc projicit, aut Machina, ex qua propellitur, id est, Motu communi cum Puncto Superficiei Telluris cui respondet sertur; ideoque in eâdem Linea, respectu Superficiei Telluris translatæ movetur,

in qua translatum foret si Tellus quiesceret.

, SERVING

CA

bes ded-comess,



#### CAPUT XIV.

#### De Denfitate Planetarum.

S Uperest, antequam ad Systematis Explicationem Physicam transeamus, ut Quantitates Materiæ in quibusdam Corporibus, & horum Densitates, determinemus; quibus notis Effectus Legum, quibus hæc Corpora reguntur, facilius patebunt.

Quantitates Materiæ, in diversis Corporibus, sunt inter se, ut Gravitates ad eandem Distantiam ab hisce

Corporibus \*; quæ Gravitates sunt inter se inverse. ut Quadrata Temporum periodicorum Corporum revolutorum, circa varia illa Corpora, ad eandem illam

\*616. Distantiam \*. Multiplicando Quantitates, quæ sunt in hac ratione, per eandem Quantitatem, Cubum nempe hujus Distantiæ, non mutatur ratio harum Quantitatum; quæ ergo funt inter se, ut Quotientes Divisionum Cubi memorati, per Quadrata Temporum periodicorum memoratorum: sed in Systemate planetario detegitur Quotiens talis Divisionis, pro Corpore quocunque, dividendo Cubum alterius Distantiæ cujuscunque, per Quadratum Temporis Periodici Corporis ad hanc Distantiam revoluti: Quotientes enim tales sunt æquales inter se, pro omnibus Corporibus, circa idem, ad Distantias quascunque, motis; ut sequitur ex æqualitate rationis inter Cubos Distantiarum, & Quadrata

\*3747. Temporum periodicorum ad has Distantias \*. Ex qui-

4153. bus deducimus, Quantitates Materiæ in Corporibus quibus-LAD 00 00 00

cunque,

### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIV. 1011

ounque, in Systemate nostro, esse inter se directe, ut Cubos Distantiarum ad quas, circa hæc, Corpora alia revolvuntur, & inverse ut Quadrata Temporum periodicorum horum Corporum revolutorum.

Demonstrantur hæc, seponendo Agitationem Cor- 4154.

poris centralis, cujus Materiæ Quantitas quæritur.

Propter Solis magnitudinem, respectu Veneris \* ex. \* 374% gr., quem ex Planetis solum consideramus, vix ex hujus Actione agitatur ille \*, & Planeta hic potest \* 405% considerari quasi motus circa Corpus quiescens.

Satellites Jovis & Saturni, Motu quidem communi cum Primariis feruntur, sed circa hos, quasi circa Corpora quiescentia, propter Primariorum magnitudinem,

transferuntur.

Luna autem satis sensibiliter in Tellurem agit, & 4155. hanc agitat; quare antequam, ope Regulæ memoratæ\*, \*4153. cum Motu Lunæ computationem inire possimus, de conferendâ Materiæ Quantitate in Tellure, cum Materiæ Quantitatibus in Sole, Jove, & Saturno, determinanda est Distantia, ad quam Luna, circa Tellurem 4156. quiescentem, id est, Actione Lunæ non translatam, revolvi posset, in eodem Tempore periodico, in quo Revolutionem suam reverâ peragit. Hîc etiam non attendimus ad Motum communem Telluri & Lunæ, quo circa Solem ambo seruntur.

Luna in Motu suo circa Tellurem perseverat; ideò 4157. Tellus & Luna circa commune Gravitatis Centrum rotantur, ut ex demonstratis circa Tellurem & Solem \* 41451 sequitur: Luna ergo, Vi qua Tellurem versus tendit, revolvitur in Orbità, cujus Semi-diameter est Distantia Lunæ à memorato communi Centro Gravitatis Lu-

0000002

næ & Telluris. Si Tellus quiesceret, & Luna Distantiam suam ab hac servaret, in Orbita majori Luna moveretur, & majus foret Tempus periodicum; admota verò Luna ita, ut hujus Centrum à Centro Telluris detur ad Distantiam sexaginta Semi-diametrorum, Tempus periodicum idem esset cum Tempore Revolutionis circa memoratum commune Gravitatis Centrum, ut in Scholio sequenti demonstramus.

Hisce præmissis ipsam aggredimur computationem.

4158. Distantia Veneris à Centro Solis est 723. & Tempus 3728. periodicum 19414160". \*.

Quartus Satelles Jovis distat à Centro Jovis partibus 12,4775., quarum Venus à Sole distat 723.: hujus Satel-

\*3744 litis Tempus periodicum est 1441929". \*.

partibus iifdem 8,5107.; & Tempus periodicum est

4161. Tandem Distantia Lunæ 60. Semi-diam. Telluris à Centro hujus, est partium memoratarum 3,054.; Tempus

3743 periodicum medium 2360580". \*.

4162. Divisis singulis Cubis harum Distantiarum, respective per suorum Temporum periodicorum Quadrata, dantur in Quotientibus Numeri, qui sunt inter se, ut

e 4153. Materiæ Quantitates in dictis Corporibus centralibus \*:
qui Quotientes sunt inter se ut Numeri sequentes, si
Tellurem excipiamus, circa quam correctio adhibenda

tas Lunæ in Tellurem parte tas minuitur; quare Quantitas Materiæ detecta augenda fuit, juxta rationem 17966 ad 18066., quod fecimus.

Quan-

# MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIV. 10.13

Quantitates Materia	4163.
in Sole; Jove; Saturno; Tellure; Luna.	301
10000. 9,305. 3,250. 0,0512. 0,0013.	
Ex Observationibus Astronomicis nota etiam est ra-	4164.
tio, quæ datur inter Diametros horum Corporum; &	
quarum partium Solis Diameter continet 10000. Dia-	
meter Jovis continet 997. Saturni 791. & Telluris 109.	4173
Si Quantitates Materiæ memoratæ per Diametrorum	4105.
Quadrata dividantur, Quotientes erunt inter se, ut	* 4000
Pondera in Superficiebus dictorum Corporum *; sunt	4903.
autem Quotientes hi ut Numeri sequentes.  Gravitates in Superficiebus	4166.
Solis; Jovis; Saturni; Telluris; Lunæ.	4100.
10000. 936. 519. 431. 146.	1
Dividendo hos Numeros per Diametros, habemus	4167.
proportionem Densitatum eorundem horum Corpo-	2000
rum *. orioism kanaimusisk alam sas mainte in the fill	¥ 4087.
Quotientes, hisce Divisionibus detecti, sequentium	
Numerorum rationem habent.	
Densitates Till : T	(0)
Solis; Jovis; Saturni; Telluris; Lunæ.	4108.
Quæ Lunam spectant, in Capite ultimo determina-	1160
mus; sed illa hic adjecimus, ut facilius cum reliquis	4109.
conferri possint.	
Minime probabile est, Corpora memorata quatuor	4170.
homogenea esse; unde sequitur Densitates non exacte	
determinari posse, quare tantum determinantur Densita-	4171.
etes mediæ, id est, quas Corpora haberent, si, servata Ma-	
teriæ Quantitate & Magnitudine, Corpora forent homo-	
Zuminut o magnitude	

00 00 00 3

Pro-

Proportio memorata \*, inter Densitates respectu omnium

\*4168. Corporum, & computationes reliquæ respectu Solis, Jovis,

& Saturni, sensibili errore expertes sunt; quantum ad Tellurem, in bis error forte datur, corrigendus ex Observationibus, quibus Distantia Telluris à Sole magis accurate determinabitur.

Ponimus enim Distantiam Lunæ, 60. Semi-diam.,

\*4161. esse partium 3,°54. quarum Venus à Sole distat 723 \*,

\*3728. id est, quarum Tellus à Sole distat 1000. \*; quæ
Lunæ Distantia detegitur, ponendo Solis Parallaxin
horizontalem 10", 30", quæ tamen pro verâ absolute
haberi non potest, licet ex Observationibus exactissimis, de Martis, Telluri maxime vicini, Parallaxi huc
usque institutis, deducatur, sed quæ nimium est exigua, ut circa Observationes nulla erroris suspicio su\*3925. persit \*.

Semi-diametrum Telluris & hujus à Sole Distantiam, non mutare determinatam Telluris Densitatem, ex ipsis computationibus circa hanc institutis \*, dedu-

4165.4167. citur.

175. Ex hisce enim sequitur, Densitates Corporum esse inter se, in ratione composità ex directà Cuborum Di-stantiarum Corporum quæ circumseruntur, & inversa Quadratorum Temporum periodicorum horum ipso-

• 4162. rum Corporum revolutorum \*, ut & inversa Cuborum Diametrorum Corporum centralium, quorum Densi-

\*4165: tates quæruntur \*: ratio ex his composita, est composita ex ratione inversa Quadrati Temporis Corporis circumacti, & ratione directa Fractionis, cujus numerator est Cubus Distantiæ Corporis revoluti, & deno-

### MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIV. 1015

denominator Cubus Diametri Corporis centralis.

Fractio autem talis datur, si nota sit ratio inter Dia- 4176.
metrum Corporis centralis & Distantiam Corporis revoluti ab hoc Centro, licet hæ Distantiæ cum aliis non possint conferri; ratio autem hæc respectu Telluris & Lunæ, æquè ac respectu cæterorum Corporum datur; quare & Telluris Densitatis ratio ad reliquorum Corporum Densitates exactè detegitur.

ekkanekkanekkan: akkanekkan: akkanekkan: akkanekkanekekan

#### SCHOLIUM.

De Distantia Lune, posita Tellure immobili.

Ponimus illa, quæ in N°. 4157. sunt explicata; Sit / Distantia Lunæ à 4177. communi Gravitatis Centro, Lunæ & Telluris; t Distantia Telluris ab eodem Centro. Ergo l+t est Distantia Lunæ à Tellure, & valet 60,5. Semi-diametros Telluris; Mediam enim Distantiam consideramus.

Determinandum, si Tellus quiesceret, id est, in loco retineretur, ad quam Distantiam Luna removenda foret, ut circa Tellurem, ita quiescentem, Revolutionem perageret, Tempore æquali illi, quo nunc cum Tellure, circa commune Gravitatis Centrum Revolutionem peragit \*.

Sit Distantia quæsita x; & habemus hanc proportionem,

 $l, x :: x^2, \overline{l+t}$ 

Nam Vires, quibus Luna trahitur, quando Distantire à Tellure sunt 1+t

& x, sunt inter se ut x ad 1+t \*; & Vires hæ sunt ut Distantiæ, ad quas

Corpora, quæ hisce Viribus retinentur, æqualibus Temporibus Revolutiones

peragerent \*. Distantiæ autem hæ sunt 1 & x.

\*607.

Ergo  $x^3 = \overline{l+t^2} \times l; \& x^3 \times \overline{l+t} = \overline{l+t^3} \times l;$ 

Unde deducimus l+t,  $l::\overline{l+t}'$ , x';

Et  $\sqrt[3]{l+t}$ ,  $\sqrt[3]{l:l+t}$ ,  $\infty$ .

Sed l+t ad l, ut Quantitas Materiæ in Lunâ & Tellure simul ad Quantitatem Materiæ in Tellure solâ; quæ Quantitates, ut in sequentibus videbimus, sant inter se ut 40,31. & 39,31.; quorum numerorum Radices cubicæ sunt,

no ad le trabit de de la comitación de la recentación de contra

ut 60,5=1+t ad 60, cui ergo æqualis est x, ut in N°. 4157. diximus.

4178.

#### CANAD CANAD CANAL CANALCAN ALCANAD CANAD CANAD CANAD CANAD CANAD

#### CAPUT XV.

Totius Systematis planetarii Explicatio Physica.

179. In Parte primâ hujus Libri, Motus Corporum in Syflemate planetario exposuimus, quomodo hi ex Legibus Naturæ \* sequantur, explicandum est; id est,
quomodo, Corporibus his semel motis, in Motibus

quos observamus perseverent.

Concipiamus Solem & Mercurium: Si sibi permittantur, ad se mutuò accedent \*: Si autem projiciantur, poterunt circa commune Gravitatis Centrum, æqualibus Temporibus, revolvi, & Ellipticas Lineas immostate enim mathematica Demonstratione, quam in Scholio sequenti damus, in hoc casu, Corpora circa commune Centrum Gravitatis describere Ellipses similes illi, quam unum circa alterum quiescens, iisdem Viribus, posset describere, & Motus hosce æqualibus Temporibus absolvi: Centrum hoc Gravitatis propter magnitudinem Solis\*, vix ab ipso Solis Centro distat.

Concipiamus ulterius, ad majorem à Sole Distantiam, Venerem projici, turbabit hic paululum Mercurii Motum, qui etiam, Actione suâ in Venerem, hunc paululum à viâ deslectet, & ambo Solem, nunc eandem partem versus, nunc ad partes diversas, trahent;

\*3727: sed nunquam ita ad se invicem accedunt \*, ut mutua Actio sensibilis sit, respectu Actionis qua Sol hæc Corpora ad se trahit; quare omnes hæ irregularitates insensi-

sensibiles sunt, ut postea distinctius videbimus. Unde concludimus hæc tria Corpora tendere ad Punctum in vicinia Solis inter hæc Corpora; quod ergo parum admodum distat à communi Centro Gravitatis omnium.

Distantias diversas à Sole, projiciantur, idem ratiocinium locum habebit. Unde sequitur, omnes Planetas re- 4183, volvi circa omnium Corporum, Systema componentium, commune Centrum Gravitatis, quod parum à Sole distat: & Planetas sese mutud sensibiliter in Motibus non turbare: singulosque Lineas describere, quas circa Solem describerent, si quisque solus cum Sole in Systemate planetario existent, id est, Ellipses immobiles: nam has ex Vi Gravitatis describi constat \*, nullasque alias Lineas excentricas immobiles, à Circulo parum differentes, ex Vi centrali ad Distantias æquales æqualiter agenti, describi posse vidimus \*.

Clarius etiam patebit, omnes Planetas ad Punctum 4185; in vicinia Solis tendere, si consideremus Quantitatem Materiæ in Sole millies, & magis, Materiæ Quantitatem in Jove, Planetarum longe maximo, superare \*. \*41631

Dum Planetæ omnes revolvuntur, licet parum tan- 4186. tum agitent Solem, hunc tamen agitant, & diverse trahunt, pro vario illorum Situ inter se, unde Motus exiguus in Sole oritur, qui semper pendet à Motu jam acquisito, & mutatione in hoc ex Actione memoratà, quæ omnibus momentis mutatur.

Hujus verò Solis Agitationis Effectus est, Planetas sese 4187.
mutuò minus in Motibus Ellipticis circa Solem turbare, quàm
sol in medio Systematis quiesceret. Jupiter, ex. gr., si
aqualiter à Mercurio & Sole distet, aquali Celeritate
Pp pp pp
ad

Solis minus turbatur, quam si Sol hoc Motu non agitaretur, & Mercurius solus ad Jovem tenderet: pro variis Mercurii & Solis a Jove Distantiis, unus aut alter magis attrahitur, & semper in Situ respectivo minor Mutatio datur, dum ambo eandem partem versus seruntur, quam si, Sole quiescente, Mercurius solus Jovem versus moveretur.

A188. Ratiocinium hoc ad omnes Planetarum magis à Sole distantium Actiones, in minus distantes, applicari potest. Quod attinet horum Actionem in illos, pro vario Situ ad Solem trahunt Planetam, aut hunc à Sole separant, & integram considerando Revolutionem respectivam, id est, Motum à Conjunctione ad Conjunctionem sequentem, Turbatio minor est, quam si Solimmobilis staret.

Magnitudo Solis, cum cateris Corporibus Systematis nostri collati, in causa est, ut ex ante demonstratis patet, parum Planetas sesse mutudo turbare, cum tamen non infinita sit hac Magnitudo, non semper Actiones mutua omninò contemnenda sunt; ideo non inutile erit quasdam de his computationes inire.

Diximus, Observationibus Astronomicis constare,

\*40621 Jovem Viam Saturni mutare, ubi huic est proximus \*;
quare hæc Turbatio præ cæteris sensibilis sit, ex Lege

Gravitatis deducitur.

ximus, & Solis in eundem Planetam, qua hic in Orbita retinetur, sunt inter se directe ut Quantitates Materiæ

inverse ut Quadrata Distantiarum Jovis & Solis à Saturno

turno \*, id est, directe ut Quadrata Numerorum 954. 140491 434.; nam Distantiæ, Saturni & Jovis à Sole, sunt ut 3732. 954. ad 520. \*; quare, ubi Jupiter Saturno est proximus, 4191. Distantiæ hujus à Jove & Sole sunt in dictà ratione. Ratio composita ex memoratis duabus est 45. ad 10000. aut 1. ad 222.; hæc Jovis Actio cum Saturni Gravitate in Solem conspirat, & ideo hanc parte 1 auget: unde non mirum, Turbationem sensibilem esse.

Non confideramus hic Vim, qua Jupiter Solem tra- 4192. hit, nam hac Orbita Saturni non mutatur, & explicandum erat quare Saturni Motum mutatum observent Astronomi; Actione tamen Jovis in Solem, magis ad Saturnum trahitur Sol, & Situs respectivus horum Corporum magis turbatur, quam Observationibus Astronomicis detegitur. Vis qua Jupiter, in Situ memorato, trahit Solem, & qua ideò hic Saturnum versus trahitur, est ad Vim qua Jupiter Saturnum trahit, ut Quadratum Numeri 434. ad 520. quadr. \*, id est, \*404. ut 31. ad 45., qui ultimus Numerus exprimit Vim, qua Saturnus ad Jovem tendit, quando Gravitas Saturni in Solem exprimitur per 10000 \*. Si colligamus in •4191; unam summam Vires Jovis, quibus Saturnum & Solem trahit; erit Vis, qua, ex interposito Jove, hæc Corpora ad se mutuò tendunt, ad Gravitatem Saturni in Solem, ut 76. ad 10000.; fed Gravitas hæc est ad Gravitatem Solis in Saturnum, ut 10000. ad 3,25. \*; \*4048. quare Accessus mutuus Solis & Saturni, est ad Augmentum 4193.

hujus Accessus ex Actione Jovis interpositi, ut 10003. ad 76. aut, ut 131. ad 1. Hæc notabilis est, & omnium

longè maxima, Turbatio in Motu Planetæ primarii cujuscunque, hac etiam in unico tantum casu locum Pp pp pp 2

habet;

habet; nam, recedente love à Saturno, brevi insensibilis est Turbatio Motus Saturni.

4194. In eodem Situ Jovis, Saturno proximi, hujus Vis, licet in hoc casu sit omnium maxima, non æque sensibilis est, ad Viam Jovis circa Solem mutandam. Actio Saturni ad Jovem trahendum, est ad illius Actionem,

qua Solem trahit, ut 954. quadr. ad 434. quadr. \*; celerius ergo Jovem trahit, & cum eandem partem versus trahantur, differentia harum Virium est Vis, cum qua ex Saturni Actione, Jupiter & Sol à se mu-

\*918: tuò separantur \*; quæ ideo est ad Gravitatem Solis in Saturnum, ut differentia horum Quadratorum ad ultitimum, id est, proxime ut 72. ad 19. Hac autem Solis Gravitas, in Saturnum est ad Gravitatem Jovis in P4048. Solem, ut 3,25. ad 10000. \*, & ut 520. quadr. ad 954.

4163. quadr. \*, id est, ut 19. ad 19509.; est idcirco Vis turbans Saturni ad Jovis Gravitatem in Solem, ut 72.

4195. ad 19509. aut ut 1. ad 2703.; ita ex Actione maxima Saturni, parte tantum 1 minuitur Gravitas Jovis in Solem, quæ Turbatio insensibilis est.

4196. Reliquæ Planetarum mutuæ Perturbationes sunt multò minores; ut patebit determinando illam, que omnium harum reliquarum maxima est, Jovis in Martem, que computatione simili præcedenti detegitur.

Distantiæ Jovis à Marte & Sole, quando Mars inter hunc & Jovem in eâdem lineâ datur, funt ut 3677. ad \*3730. 5201. \*; quare Vires, cum quibus Jupiter hæc Corpora trahit, funt inverse ut horum Numerorum Quadra-

º 4049 ta \*, id est, proxime ut 2. ad 1., quarum Virium differentia æqualis est ultimæ, id est, Gravitati Solis in Jovem. Gravitas hæc Solis in Jovem, est ad Gravitatem

tatem Martis in Solem, ut 9,305. ad 10000. \*, & in- 4048. verse ut Quadrata Distantiarum horum Planetarum à Sole \*, & est hæc ratio composita 1. ad 12512.; in qua \* 4049: ergo ratione est Vis perturbans Jovis ad Gravitatem Martis in Solem. Quare Martis Gravitas in Solem, par- 4198. te tantum 1 Actione Jovis illi proximi minuitur.

Quantumvis Perturbationes hæ, ex Actione Planeta- 4199. rum in se mutuo, sint exigua, & licet, qua in Situ Planetarum diverso locum habent, quodammodo sese mutuò compensent, hisce tamen paululum mutatur ratio, juxta quam decrescit Vis, quæ Planetas in Orbitis retinet, ita ut non exactè minuatur in ratione inversa Quadrati Distantiæ; idcirco, licet sensibiliter quiescant Orbitæ, post multas Revolutiones Situs harum Orbitarum paululo mutatus observatur \*.

Ex hisce omnibus sequitur, Planetas in principio, 4200. ad Distantias ad quas à Sole moventur, semel projectos, in Motibus, Legibus ante expositis, perseverare; Excentricitatemque Orbitarum pendere à Celeritate, & Directione primæ Projectionis. Motus autem hi diutissime conservari possunt, propter Materiæ cœ-

Patet etiam, quare Lineis ad Centrum Solis ductis 4201. describant Areas Temporibus proportionales; quia nempe cæteræ Gravitates in Systemate exiguæ sunt, respectu Gravitatis Solem versus \*; ideòque hac sola \*4184 in Orbitis retinentur Planetæ, unde hæc Arearum proportio fequitur \* illoted mus ociemis antoM \* fler .\*585;

Motus etiam in Lineis Ellipticis, lentissime transla- 4202. tis, ex Lege Gravitatis sequitur; hæ enim immobiles essent, si in Solem tantum graves essent Planetæ \* & ex. \*626,40492. Pppppp3

Actione mutua Planetarum lenta Orbium Agitatio de \*4199. ducitur \*.

4203. Quod autem spectat proportionem, que inter Cubos Distantiarum & Temporum periodicorum Quadrata observatur, sequitur hæc quoque ex Gravitatis Le-

\*621 4049. ge \*; ita ut si hisce addamus, quæ de Deslexione Sa-\*4062. turni diximus \*, nihil explicandum supersit, circa Mo-

tum Planetarum primariorum.

4204. Cometarum Motus à Lege Gravitatis pendere, etiam ex Observationibus deducitur; & horum respectu, ut circa Planetas dictum, Solis Gravitas prævalet, & hac

\*3754586. Gravitate à Viâ rectâ deflectuntur \*; Viæ autem Curvaturam ab hac eâdem Gravitate etiam pendere ex eo fequitur, quod Corpus ex hac Gravitate describat aut

\*626.628. Ellipsin, aut Parabolam aut Hyperbolam \*; quales Lineas descripsisse hos Cometas constat, quorum Trajectoriæ fuere determinatæ.

4205. Satellites Jovis & Saturni circa Primarios iisdem Legibus 3712: moventur, quibus Primarii circa Solem rotantur \*; quare \* 4200. Motuum horum Explicatio \* ad illos etiam referri potest, nam in tribus hisce casibus, circa Solem, Jovem

& Saturnum, dantur Corpora minora, ad varias Di-

stantias, circa Corpus multo majus revoluta.

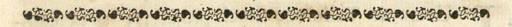
4206. Dum Secundarii circa Primarium rotantur, omnes Motu communi moveri posse, clarum est; quo non turbantur Motus respectivi, quibus inter se agitantur, quia diversis Impressionibus Corpus eodem Tempore ferri po-

\*359. test \*; Motus Primario cum Satellitibus suis commu-

nis, est Motus Primarii circa Solem.

4207. Turbantur tamen Secundariorum Motus ex Solis Actione, quem versus pro vario Situ nunc Primario celerius, -oisA nunc Ppppp3

nunc tardius, feruntur; plerumque etiam per Dire-Siones diversas in Centro Solis concurrentes; hæ Irregularitates, quæ exiguæ funt, in Satellitibus Saturni & Jovis observari non possunt, licet revera similes sint illis, quæ in Motu Lunæ observantur; minima hujus Deviatio nobis admodum est sensibilis; exactissime autem Lunæ Irregularitates ex Theoria Gravitatis sequi, in Capite sequenti patebit.



#### SCHOLIUM.

De Corporibus circa commune Gravitatis Centrum revolutis.

C Int Corpora duo magnitudinis cujuscumque sese mutuò attrahentia pro ratione Quantitatis Materiæ in his \*; fint hæc collocata in a & b; retineatur b, & sit a projectum per ad, quod dum à b retrahitur Curvam describit, cujus portionem infinite exiguam habemus in ae: Dum Corpus Motu projectitio percurrit ad, Motu ex Gravitate percurrit de, parallelam

CXXVI.

Ponamus hæc eadem Corpora removeri ad eandem Distantiam, quàm in casu præcedenti, & posita esse in A & B; ideoque ab & AB esse æquales.

Sit Corporum commune Gravitatis Centrum C; & fint ambo projecta per Lineas parallelas AD, BF, Velocitatibus quæ sint inter se ut Distantiæ à Centro Gravitatis AC, BC, ita ut Corpora circa idem Centrum rotentur.

Ponamus ulterius Angulos DAC, CBF æquales esse Angulo dab; & Velocitatem per ad se habere ad Velocitates per AD & BF, ut ab se habet ad AC & BC, ita ut æqualibus Temporibus percurrantur ad, AD, BF, positis his inter se ut ab, AC, CB. Ex Gravitate ad se mutuò accedunt eodem illo Tempore per Spatiolum de, quod à folo Corpore a percurritur quando b retinetur; sed ubi ambo sibi relicta sunt, Spatiolum hoc idem ab ambodus describitur ita, ut DE+GF=de, eodem modo ut AC+CB=ab. Præterea DE ad FG, ut AC ad CB \*; ergo de, DE, \*4078. FG, funt inter se; ut ab, AC, CB; cum autem de parallela sit ad ab, & DE, ut & GF, parallelæ ad AB, Triangula ade, ADE, BFG, funt similia; ut & aeb, AEC, BGC, & Velocitatum Mutationes etiam fimiles.

Hæc in primo Momento horum Motuum contingunt; fimilia locum ha- 4209. bent

#### PHYSICES ELEMENTA

bent in Momentis sequentibus, & Triangula, quorum Bases Temporibus respondentibus percurruntur, in tribus Figuris semper sunt similia; & hæ ipsæ integræ, cum ex Triangulis hisce, respective similibus, conflentur, quoque fimiles funt, & æqualibus Temporibus percurruntur, ut in No. 4180. di-

#### XVL

#### Motus Luna Explicatio Phylica.

Unam & Tellurem semel projectas, circa commune Gravitatis Centrum in Motu perseverare \*4180. posse constat \*, si Impressione communi quacunque ferantur, per Lineas rectas parallelas inter se, ut de \*4206. Satellitibus Jovis & Saturni dictum \*; Motus hic non turbabit Motum circa Centrum commune Gravitatis, quod folum Directionem hanc fequetur; quia respectu amborum Corporum quiescit. Corpora verò Motu composito, ex hac Impressione, & Motu circa com-\*360. mune Gravitatis Centrum, feruntur \*; id est, circa hoc translatum gyrantur, ut circa idem quiescens ante hujus Motum. Si omnibus momentis novæ Impressiones, communes ambobus Corporibus, in hac agant, poterit omnibus momentis mutari Via Centri Gravitatis, quæ Mutatio similis erit illi, quam subirent Corpora ipsa, si Motu respectivo carerent.

4211. Ex hisce deducimus, si, dum Luna & Tellus circa commune Centrum Gravitatis in Gyrum moventur, ambæ projiciantur, Viam Centri Gravitatis ex Actione Solis, in utrumque Corpus agenti, illam esse, quam' Corpus, eodem modo projectum, circa Solem describere posset. proposition mutal marcal ordered orders at Sulla

Unde

Unde sequitur Lunam Motum Telluris turbare, & Cen- 4212. trum commune Gravitatis borum Corporum describere Orbitam, circa Solem, quam buc ufque à Tellure ipfà descriptam diximus; quia ad Actionem Lunæ huc usque non attendimus; Tellus autem describit Curvam irregularem.

Posito Sole in S; sit in F Centrum commune Gra- 4214. vitatis Lunæ Q, & Telluris M, in Plenilunio: post TAB. integram Lunationem, id est, iterum in Plenilunio, Fig. 6. fit hocce Centrum in A; & fit FDA Orbita, quam Telluris vocamus, & in qua memoratum Centrum Gra-

vitatis reverâ movetur.

Sit Lunatio hæc divisa in quatuor partes æquales; post primam Centrum Gravitatis erit in E, Luna in P, Tellus in L; post præterlapsam secundam Temporis partem, in Novilunio Centrum Gravitatis erit in D, Luna in R, Tellus in I; in Quadraturâ sequenti Centrum Gravitatis erit in B, Luna in O, Tellus in H; candem in Plenilunio, posito Centro Gravitatis in A, Luna erit in N, Tellus in G: quæ omnia sequuntur ex Revolutione Telluris & Lunæ circa commune Centrum Gravitatis, dum hoc in Orbita circa Solem movetur.

Videmus ergo Tellurem moveri in Curva MLIHG, 4215. quæ in fingulis Lunationibus bis inflectitur; quæ Curva etiam in se non redit; quia inflexiones, in variis Revolutionibus circa Solem, non coincidunt: quia duodecim Lunationes cum tertia parte circiter fingulis Annis absolvuntur.

Irregularitas hæc Motûs Telluris, quæ ex Legibus Na- 4216. turæ deducitur, nimium est exigua, ut in Observationibus Astronomicis sensibilis sit, aut ullo modo percipiatur; Qqqqqq

quare fine errore ponimus, Centrum ipfum Telluris Orbitam FDA percurrere; nam MF, aut DI, Distantia maxima Telluris ab hac Orbitâ, est circiter pars quadragesima Distantiæ MQ, quæ ipsa non est trecentesima pars Distantiæ FS.

4217. Etiam, in explicandis que Lunam spectant, negligimus considerationem Motûs Telluris circa sæpius memoratum Centrum Gravitatis; sed ponimus illam revolvi ad Distantiam a

· 4157. Centro Telluris 60. Semid.; quia, ut antea vidimus \*, ad hanc Distantiam, in suo Tempore periodico, revolvi posset circa Tellurem quiescentem, aut translatam in Orbitâ, in qua ex Lunæ Actione non turbaretur. Multò facilius, hac methodo, Lunæ Irregularitates deteguntur, quæ eædem sunt, ut sacilè patet, five Luna circa commune Centrum Gravitatis Lunæ & Telluris, five circa ipsum Telluris Centrum, rotetur.

Sit Sol S, Tellus in T; Lunæ Orbita ALB/; tan-4218. dem detur Luna in A in Quadratura; per AS So-Fig 1. lem versus tendit, eodem modo, & eâdem Celeritate, qua Tellus, S versus per T S fertur; quia Distantiæ AS & TS sunt æquales: repræsentetur Celeritas hæc per TS aut AS, poterit Actio, qua Luna conatur descendere per AS, resolvi in duas, formato Parallelogrammo ADST; ita, ut Luna conetur moveri per AD & AT, Celeritatibus, quæ hisce Li-

• 360. neis repræsentantur \*.

Pressione per AD agenti, Luna eâdem Celeritate, & eandem partem versus cum Tellure fertur; propter Lineas parallelas & æquales TS & AD; quare ex hoc Motu Relatio inter Lunam & Tellurem non mu-

4219. tatur; Pressio autem per AT cum Gravitate Luna in Tellu-

Tellurem conspirat, & augetur Gravitas hæc ex Actione Solis, quando Luna in Quadraturis versatur: est que Augmentum ad Telluris Gravitatem in Solem, ut AT, Lunæ Dissantia à Tellure, ad TS, Telluris Distantiam à Sole; Pressiones autem per AT & TS hisce ipsis Lineis repræsentari, ex eo facile liquet, quod Gravitates sint Pressiones, quæ in Corpora mota ut in quiescentia agunt\*; quæque ideò singulis momentis generant Augmenta Velocitatum in ratione ipsarum Gravitatum \*; \*4048-1335 in qua eadem ratione sunt ergo Velocitates eodem Tempore genitæ.

Manente TS, Telluris Distantia à Sole, crescit & mi- 4220.
nuitur Augmentum memoratum Gravitatis in ratione Li-

neæ AT, id est, Distantiæ Lunæ à Tellure.

Manente autem hac Lunæ Distantià à Tellure AT, 4221. si augeatur TS, minor erit AT respectu TS; ideo, licèt non mutaretur Vis, qua Tellus & Luna Solem versus cadunt, Augmentum, de quo agimus, minus esset, & eo minus, quo major est TS, quia hæc, licet aucta, eandem tamen Quantitatem repræsentaret; ideò Augmentum erit inversè ut TS; Vis autem Gravitatis non manet, quando TS augetur, sed minuitur; quare & hac de causa minuitur Augmentum memoratum, & quidem in eadem ratione cum hac Vi Gravitatis; ideòque in ratione inversa Quadrati Distantiæ TS \*; 4042 si hæc Diminutio cum alia memorata conjungatur, videmus Augmentum, de quo agimus, sequi rationem in-4222. versam Cubi Distantiæ Telluris à Sole.

Manente Telluris à Sole Distantià, Lunæ Gravitas in Tel- 4223. lurem lentius in Quadraturis decrescit, quam pro ratione inversà Quadrati Distantiæ à Telluris Centro; nam, si Augmen-

Qqqqqq 2 tum,

tum, in hoc casu, sequeretur inversam hanc rationem Quadrati Distantiæ, quam sequitur Gravitas ex Tellu-\*4049 ris Actione \*, non turbaretur hæc ratio: Augmentum verò crescit, dum Gravitas ipsa minuitur; quare Augmentum, quando Distantia augetur, semper majus est,

quàm requiritur, ideòque Diminutio Gravitatis minor.

4224. Augmentum hoc Computatione determinatur in medis Lunæ à Tellure & hujus à Sole Distantiis: sint AT & TS hæ Distantiæ mediæ; est Augmentum quæsitum ad Gravitatem Telluris in Solem ut AT ad TS\*; est etiam hæc Gravitas Telluris in Solem ad Gravitatem Lunæ in Tellurem, (quia Corpora hæc hisce Gravitatibus

in Orbitis retinentur) directe ut TS ad TA, & inverse ut Quadratum Temporis periodici Telluris circa Solem ad Tempus Lunæ circa Tellurem \*: est idcirco Augmentum quæsitum ad Gravitatem Lunæ in Tellurem, in ratione memorata inversa Quadratorum Temporum periodicorum Telluris & Lunæ, cæteris rationibus sese mutud destruentibus. Tempora hæc dantur, & sunt inverse horum Quadrata ut 1. ad 178,73.

Tellurem, per eandem Lineam, ad se trahit, sed non æqualiter; Lunam majori cum Vi, quia minus ab illo distat: differentia harum Virium est Vis, qua Luna à Tellure retrahitur, & qua Gravitas Lunæ in Tellurem minuitur.

Vires, quibus Luna in L, & Tellus in T, Solem versus tendunt, sunt inter se ut Quadrata Linearum ST & SL \*, & differentia Virium, id est Vis turbans, est ad Vim, qua Tellus Solem versus descendit,

ut

ut differentia horum Quadratorum ad Quadratum Lineæ LS, id est, quam proxime, ut dupla LT ad LS aut TS; nam hæ Lineæ parum admodum inter se differentia Quadratorum, quorum Radices 4226. parum inter se different, est, servata proportione, dupla illius, quæ inter Radices datur.

Si ergo TS, ut antea, repræsentet Vim, qua Tel- 4227. lus Solem versus descendit, L l repræsentabit Vim turbantem & Gravitatem minuentem, dum in Quadratu-

ris Vis turbans per AT repræsentatur \*.

Detur Luna in 1; iterum cum Tellure, per eandem 4228. Lineam, à Sole attrahitur; sed, quia Tellus minus distat, celerius hæc Solem versus movetur; ita, ut detur Vis, quæ Tellurem à Luna separat, differentia nempe Virium Lunam & Tellurem trahentium \*; quæ \* 4225. Vis cum Gravitate Lunæ in Tellurem contrariè agit, & hanc minuit; eodem modo, ut ex majori Gravitate Lunæ in Solem, posita illa in L, demonstratum suit. In l etiam Vis separans à Vi separante in L vix differt; hæcenim, ut vidimus, proportionalis est disserentiæ Quadratorum Linearum TS & LS, & illa, ut simili Demonstratione evincitur, differentiæ Quadratorum Linearum IS & TS; quæ differentiæ, propter exiguam L/ respectu TS, vix inter se different; ita, ut Vis, quæ minuit Gravitatem Lunæ in l; etiam repræsentetur per L1.

Major tamen paululum est Vis perturbans in Conjunctione 4229. in L, quam in Oppositione in l; nam, positis differentiis æqualibus inter Radices, Quadrata, servata proportione, eo magis different, quo minora sunt: & sic, servata proportione, magis different Vires in L &

Qqqqq3 T,

stantiæ.

· 4049. T, quam in T & 1, quæ etiam minores sunt \*. 4230. Concludimus ex his, Vim, que in Syzygiis Gravitatem Lunæ minuit, duplam esse illius, quæ banc auget in Quadraturis; nempe ut L / ad AT. Quare, in Syzygiis, Lunæ Gravitas ex Actione Solis minuitur parte, quæ est ad totam Gravitatem, ut 1. ad 89,36; nam in Quadraturis Augmentum Gravitatis est ad ipsam, ut 1. ad · 4124. 178,72. \*.

In Syzygiis Vis perturbans sequitur eandem proportionem cum semisse hujus, id est, cum Vi perturbante in · 4230. Quadraturis \*; est ergo directe ut Distantia Lunæ à Tellu-

\* 4210. re \*, & inverse ut Cubus Distantia Telluris à Sole \*.

In Syzygiis Gravitas Lunæ in Tellurem, in recessu illius ab hujus Centro, magis minuitur, quam juxta rationem inversam Quadrati Distantia ab hoc Centro; in hac enim ratione minueretur, si Vis ablatitia perturbans illam inversam sequeretur rationem; cum autem hæc contra · 4231. crescat, quando Distantia augetur \*, semper Diminutio major est, quam juxta rationem inversam Quadrati Di-

4233. Tandem sit Luna in F, Loco quocunque intermedio inter Quadraturam & Syzygiam, Solem versus trahitur per FS; à quo cum minus distet, quam Tellus T, majori cum Vi quam Tellus trahitur: Sit Vis, quâ Luna ad Solem tendit, ad Vim, quâ Tellus ad eundem fertur, ut FM ad TS, quæ etiam in præcedentibus eandem Telluris Gravitatem designat. Formetur Parallelogrammum FHMI, cujus Diagonalis sit FM, & cujus Latus FH sit parallelum, & æquale, Lineæ TS. Gravitas Lunæ Solem versus resolvitur in duas Vires, unam per FH, alteram per FI; & hæ Lineæ desi-

designant Pressiones, quibus Luna per ipsas moveri conatur \*. Actio per FH communis est Lunæ & Tel- \* 360. luri, quæ, æquali Vi, per Lineam huic parallelam, etiam ad Solem tendit; ita ut, hoc Motu Lunæ, hujus Situs respectu Telluris non mutetur, & Vis perturbans sit sola Pressio per FI.

Propter immensam Solis Distantiam, pars MS Li- 4234.

neæ MF exigua est respectu totius; & Angulus FST,

ubi maximus est, ut AST, vix sextam unius Gradûs

partem superat: unde sequitur, Lineas MI & SN

admodum esse vicinas, Punctaque I & N vix distare,

& sine errore sensibili posse confundi; qui tamen er
ror, quantumvis sit contemnendus, in consideratione

integræ Revolutionis, compensatur errore contrario,

posità Luna in E. Vis ergo perturbans designatur per

FN.

Notandum, quando Lineæ ES sola pars EF conside- 4235. ratur, hanc pro parallelà haberi Lineæ Ll, propter exi-

guum Angulum, quem hæ Lineæ efficiunt.

Ex puncto N ducatur Perpendiculum N Q ad Li- 4236.

neam FT, continuatam si necesse suerit, per quam
Luna in Tellurem gravitat; & construatur Parallelogrammum FPNQ rectangulum; concipiamus Vim
per FN resolutam in duas, per FQ & FP agentes,
& hisce Lineis repræsentatas \*: Actione per FQ, \*369
Gravitas minuitur, in casu hujus Figuræ; augetur, quando Punctum Q inter F & T cadit: Pressione autem
per FP Luna in Orbita trahitur Syzygiam vicinam L
versus, & acceleratur aut retardatur Lunæ Motus, prout Vis hæc cum Motu Lunæ conspirat, aut contrarie
agit.

In

1237. In viciniis Syzygiæ minuitur Lunæ Gravitas, & Linea FQ, quæ Diminutionis hujus proportionem sequitur, minuitur recedendo à Syzygiâ, donec evanescat ad Distantiam ab hac 54. Gr. 44'.; ad majorem Lunæ à Syzygiâ Distantiam Q inter F & T cadit, & ex Solis Actione Gravitas Lunæ in Tellurem augetur.

4238. Vis per FP in Syzygiâ L nulla est; recedendo ab hac augetur ad Octantem usque, Punctum medium inter Syzygiam & Quadraturam; minuitur iterum, donec

in B etiam nulla fit.

dem modo determinantur, ac in parte opposità inferiori ALB Orbitæ; in E & Fæqualis est Gravitatis Diminutio, & in illo Situæquali Vi in Orbitâ Syzygiam / versus trahitur, quâ in F Syzygiam L versus pellitur.

draturam, inter L & B ut & l & A, Gravitatem Lunæ in Tellurem continuò augeri & Lunam in Motu continuò

retardari.

1 ut & A & L, minuitur omnibus momentis Lunæ Gravitas, & hujus Motus in Orbitâ acceleratur.

Determinantur Vires, à quibus Effectus hi pendent, conferendo has cum Vi notâ, quâ Gravitas in Quadra-

· 4224. turis augetur \*, & quæ per Lunæ Distantiam à Centro

Telluris repræsentatur.

les; ideò, cum Puncta I & N confundantur, M N valet ST, & MS æqualis est NT. Lineæ MF & ST repræsentant Vires, quibus Luna in F & Tellus

in

in T Solem S versus feruntur; sunt ergo ut Quadratum Lineæ T S ad Quadratum Lineæ F S \*; quare, \*4049\$! cum F G sit differentia harum Linearum, different inter se F M & T S duplâ G F \*, & addendo G F \*4226. Lineæ F M, differentia inter G M & T S, id est M S, erit tripla Lineæ F G; quantum ergo etiam valet N T: F E autem est dupla F G \*; ideò N T ad \*42358 F E ut tria ad duo.

Continuetur FT, si necesse fuerit, & ad hanc, ex 4244. E, ducatur perpendicularis EV; Triangula EVF, & NQT, rectangula, erunt similia, propter Angulos alternos VFE & QTN \*: Idcirco NT ad FE, 14235 id est, tria ad duo, ut NQ, æqualis FP, ad EV; quæ ergo proportionalis est duabus tertiis partibus Vis, quæ exprimitur per FP; sed EV est Sinus Anguli ETV ad Centrum, dupli Anguli EFV ad Circumferentiam \*, æqualis Angulo FTL, Distantiæ Lunæ à 120 ELIII, Syzygiâ. Idcirco, ut Radius, TA, aut TE, ad Se-4245. squi-sinum-duplæ Distantiæ Lunæ à Syzygiâ, nempe ad FP, ita Augmentum Gravitatis in Quadraturis, quod Radio TA designatur, ad Vim, quæ Motum Lunæ in Orbitâ accelerat aut retardat.

Computatio Diminutionis Gravitatis, &, in minori Distantia à Quadraturis, hujus Augmenti, ex iisdem

principiis deducitur.

Repræsentatur hæc Diminutio Lineâ FQ, quæ valet 4246. QT, demto Radio; sed, ex consideratione Triangulorum memoratorum, Sesqui VF, valet QT; ideò Sesqui VT, addito dimidio Radio, designat Diminutionem Gravitatis quæsitam; & Radius est ad summam aut 4247 dissertiam Sesqui - cosinûs duplæ Distantiæ Lunæ à Syzygiâ Rrrrrr

& dimidii Radii, ut Augmentum Gravitatis in Quadraturis ad Diminutionem, aut Augmentum, Gravitatis in Situ Lu-

na, de quo Computatio initur.

Differentia inter Co-finum & dimidium Radium utimur, quando Angulus, cujus est Co-finus, Angulum rectum superat; quia in hoc casu utimur Co-sinu complementi Anguli ad duos Angulos rectos; quando in hoc eodem casu Sesqui-cosinus, quo utimur, Semiradium superat, quantitas detecta est addititia, id est, Gravitatem auget, quod ubique inter Quadraturam & 35. Gr. 16. ab hac obtinet.

Vives hæ, quæcunque fuerit Orbitæ lunaris Figura, exactè determinantur; nam conferuntur cum Augmento Gravitatis in Quadraturis, positâ Lunâ in Quadraturâ ad eandem Distantiam à Tellure, ad quam reverâ datur in Loco, de quo agitur; Augmentum verò hoc in

omni casu detegitur \*.

Licet extra scopum hujus Operis sit, Computum Motûs Lunæ tradere, necesse duxi breviter exponere, quâ methodo Vires, quibus Luna regitur, detegantur; quia eo facilius Essectum generalem Virium concipimus, quo exactius ipsas novimus.

Jus variæ Irregularitates perpendendæ sunt; quod ut sine consussione siat, plerasque in initio hujus examinis removemus Irregularitates, & concipimus Lunam in Circulo motam circa Tellurem, in quâ Curvâ retineri posse ex Gravitate constat \*. Concipimus quoque, Orbitam Lunæ in Plano Eclipticæ dari.

4252. Ex Actione Solis turbatur hic Motus, & Orbita magis convexa est in Quadraturis, quam in Syzygiis. Nam

Cur-

Curvæ, à Corpore Vi centrali descriptæ, Convexitas eo major est, quo Vis centralis majori cum Vi Corpus omnibus momentis ex Viâ detorquet; etiam eo major est, quo Corpus lentius movetur, quia Vis centralis diutius agens majorem edit Effectum in inflectendâ Corporis Viâ. Ex causis contrariis minuitur Convexitas Curvæ. Ambæ concurrunt in augendâ Orbitæ Convexitate in Quadraturis\*, & hac minuendâ in Syzvgiis \*.

Ex his sequitur, circularem Orbitæ lunaris Figuram 4253. in ovalem mutari, cujus major Axis per Quadraturas transit; ut partes magis convexæ in Quadraturis Quare Luna minus à Tellure in Syzygiis, magis 4254. in Quadraturis, distat; & non mirum Lunam ad Tellurem in Syzygiis accedere, licet Gravitas hujus minuatur; quia Accessus non est Esfectus immediatus hujus Diminutionis, sed Inflexionis Orbitæ Quadraturas versus.

Motus Lunæ, sublatâ Solis Actione, non est in Circulo, sed Ellipsi, cujus Focorum alter cum Telluris 4255. Centro coincidit \*; nam Orbita Lunæ est excentrica, 616. 4049 & Vi Gravitatis in hac retinetur.

Demonstrata ergo non exactè ad Motum Lunz applicari possunt; cum autem Vires, quæ Deviationes explicatas generant, in Lunam reverâ agant, Ellipsis, quam Luna sublato Sole describeret, mutatur, &, ca- 4256. teris paribus, Propositiones Nam. 4252. 4254. ad Lunæ Motum applicari possunt. Id est, Ellipseos (quam Luna sublato Sole describeret, in quocunque Situ respectu Solis detur,) Figura, posito Sole, mutatur paululum, partes, quæ in Quadraturis dantur, convexiores fiunt, contra, quæ per Syzygias transeunt, ex convexitate a-Rrrrrr 2 mit-

mittunt; unde etiam Variationes in Distantiis necessariò sequuntur.

In Quadraturis & Syzygiis, Vis perturbans cum Vi Gravitatis Tellurem versus, in eâdem Lineâ agit \*; ideòque Vis, quæ continuò in Lunam agit, & hanc in Orbitâ retinet, ad Centrum Telluris dirigitur, & Luna describit Areas, Lineis ad hoc Centrum ductis, Tem-

\*585. poribus proportionales \*.

In aliis Orbitæ Punctis, ut F, præter Vim, quæ in TAB. Linea F T agit, datur & alia, cujus Directio ad F T est perpendicularis \*, quæ hic per F P repræsentatur: Directio Vis ex ambabus composita dirigitur paululum ad latus Lineæ F T, & non tendit ad Telluris Cen
•318. trum \*; quare Areæ, Lineis ad Centrum Telluris ductis,

bus FP est omnium maxima; & Vis, quæ per hanc Lineam repræsentatur, est ad Gravitatem Lunæ Tellurem versus, in hoc Puncto, in mediis Lunæ & Solis

compositæ, ex Actionibus Solis & Telluris in Lunam, cum Linea FT efficit Angulum circiter Semi-Gradus.

Variis Irregularitatibus aliis subjicitur Motus Lunæ, ita ut Curvam omnino irregularem describat; quam ut Computationibus, quantum sieri potest exactissimis,

4260. subjiciant, ad Ellipsin reducunt Astronomi, quam variis Motibus agitatam, etiam mutabilem, concipiunt, ne Luna

banc deserat.

fcribere Ellipsin, si Vis centralis, qua in Orbita retinetur, in alia ratione decrescat, quam in ratione inversa Quadrati Distantia; Curvam tamen sape posse reduci

reduci ad Ellipsin mobilem \*: quæ circa Focum rota- \*6354 tur, & cujus Motus aliquando eandem partem versus, cum Motu Corporis \*, aliquando in contrariam partem, fertur \*. \* 632.

Ex hisce sequitur, Lunæ Orbitam ad ellipticam re- 4262 ferri non posse, nisi quatuor Motibus singulis Revolutionibus hanc agitatam concipiamus; id est, nisi Linea Apsidum, (id est, major Axis Ellipseos) quæ per Centrum Telluris transit, bis progrediatur, & bis regrediatur.

Progredientur Apsides Luna in Syzygiis versante \*, aut 4263. potius in Motu Lunæ inter Puncta à Syzygiis 54. Gr. \*631.42323 44'. distantia \*. In Quadraturis, & inter Puncta ab his 4264. distantia 35. Gr. 161, Apsides regrediuntur, id est, in antecedentia moventur \*. \*632.4222

Vires, à quibus Progressus & Regressus Apsidum pendent, funt Vires Motum Lunæ turbantes, antea explicatæ; ideo, cum Vis turbans in Syzygiis fit dupla Vis turbantis in Quadraturis \*, Progressus, qui etiam . 4230. per majorem Arcum locum habet \*, integrà consideratà \* 4263; Luna Revolutione, Regressum superat, cateris paribus.

In Circulo, cujus Centrum in Centro Virium da- 4266. tur, Diminutio Vis, in recessu à Centro, nullum edit Effectum, quia non à Centro recedit Corpus; Ideirco Effectus Diminutionis hujus est eo major, quo cum tali Circulo magis differt Curva, quam Corpus defcribit.

In Orbita elliptica, cujus Focorum alter cum Virium Centro coincidit, Curvatura in Apsidibus omnium 4267 maxime à tali Circulo differt, & Effectus Diminutionis Vis in recessu à Virium Centro, est omnium maximus. Rrrrrr 3

4265

Axeos minoris parum fuerit excentrica, in Extremitatibus Axeos minoris parum admodum Curvatura Circuli memorati differt à Curvatura Ellipsis respectu Foci, & Diminutionis Effectus est omnium minimus.

4269. Progressus, & Regressus, Apsidum pendent à proportione, juxta quam decrescit Vis Gravitatis recedendo 631.632. à Telluris Centro \*; est ideò Effectus Diminutionis Vis cen-

tralis.

Varias subit Mutationes explicatus Apsidum Motus:

4270. omnium celerrime progrediuntur Apsides, in Lunæ Revolutione,

TAB.

CXXVII. posita Apsidum Linea in Syzygiis \*; & in hoc ipso casu

Fig 2. omnium lentissime, in eadem Revolutione remeant \*;

4269. 4264. quia, propter exiguam Lunæ Excentricitatem, parum,

4269. 4268. ab Extremitatibus Axeos minoris Orbitæ, distant Quadraturæ.

A271. Posità Lineà Apsidum in Quadraturis, omnium minime CXXVIII. in Syzygiis in consequentia feruntur Apsides \*; celerrime auFig. 3. tem redeunt in Quadraturis \*; &, in hoc casu, in integrà

4269. 4268. Lunæ Revolutione Regressus Progressum Superat.

Dum Tellus in Orbitâ transfertur, Linea Apsidum successive omnes acquirit Situs respectu Solis; quare,

\*4272. plurimis Revolutionibus Lunæ simul consideratis, progrediun\*4265. tur Apsides \*, & ex Observationibus constat, in spatio
circiter octo Annorum Lineam Apsidum integram peragere Revolutionem.

Orbitæ Excentricitatem etiam inconstantem esse di-

ximus.

4273. Augetur Corporis Excentricitas, si Vis centralis, continuâ Diminutione, celerius quam ante decrescat; tunc enim dum Corpus ab Apside ima ad Apsidem summam transfertur, omnibus momentis, minus trahitur, quam si Vis minus

minus decresceret, quare magis recedit; augetur etiam eadem Orbitæ Excentricitas, in eodem casu, in Motu ab Apside summâ ad imam, quia in hoc casu, accessu ad Centrum, celerius crescit Vis; ita ut in utroque casu differentia inter maximam & minimam Distantiam à Centro Virium major fiat, ideòque Excentricitas augeatur. Simili ratiocinio patet Excentricitatem minui, 4274. quando Vis centralis lentius decrescit, quam ante, in recessu à Centro.

Hisce ad Motum Lunæ applicatis, patet: Orbitæ Ex- 4275. centricitatem, fingulis Revolutionibus, varias subire Mutationes, augeri dum Luna per Syzygias transit \*, minui \*4232.
dum in Quadraturis versatur \*. Est verò Excentricitas \*4223.
omnium maxima, posità Lineà Apsidum in Syzygiis; quia 4276. in integra Revolutione, causa quæ auget Excentricitatem est omnium maxima, & quæ hanc minuit omnium minima; in Apsidibus collatis, celerius decrescit Viscentralis quam pro ratione inversa Quadrati Distantiæ \*, \* 4232. unde Augmentum hoc sequitur \*, quod in hoc Situ • 4273. prævalet \*. Orbitam verò omnium minime est excentri- \* 4267. ca, versante Linea Apsidum in Quadraturis, prævalente Diminutione Excentricitatis \*.

Lunam diximus moveri in Plano ad Eclipticæ Pla- 4277. num inclinato; Lineam Nodorum rotari in antecedentia \*, & inconstantem esse Orbitæ Inclinationem \*; \*3743. Effectus hi ex Actione Solis in Lunam etiam dedu- 3742. cuntur.

Propter exiguam Orbitæ lunaris Inclinationem, Vires, quas huc usque in Plano Ecliptica agentes, non attendendo ad Orbitæ Inclinationem, consideravimus, fine fensibili errore ad Orbitæ Planum referuntur,

& Luna, in hoc, Motibus ante explicatis subjicitur: 4278. Sed datur Vis, que Lunam ex Plano Orbite removet; ita ut hoc Planum agitatum concipere debeamus, ne Lu-º 4260. na Orbitam deserat \*.

Sit Luna in F; attendendo ad illa, quæ de Actione TAB Solis superius dicta sunt \*, liquet Planum Parallelo-Fig. 1. grammi FHMI per Lineam TS transire, quæ Centra Solis & Telluris jungit, & quæ ideò in Plano Eclipticæ datur; ita ut Punctum N, ad quod dirigitur Vis FN turbans ex Actione Solis, in hoc Plano detur.

Repræsentetur hæc eadem Vis per FI; in F ad Or-CXXVIII bitæ Planum detur perpendicularis FR, & concipia-Fig. 4. tur Parallelogrammum FRIi, cujus Latus Fi in Plano Orbitæ detur, & cujus Diagonalis fit FI; Vis turbans per FI resolvitur in duas, per FR & Fi, quas

\*360. hæ Lineæ repræsentant \*, & quarum hæc in Plano Orbitæ agit: ita ut ad hanc debeamus referre, quæ spechant Vim turbantem, de qua in N°. 4233. egimus; Lineæ enim Fi & FI vix different, & Planum Paral-'elogrammi FRIi ad Planum Orbitæ lunaris est perpendiculare.

4281. Determinanda est Linea FR, quæ repræsentat Vim, quæ ad Planum Orbitæ perpendiculariter agit, & Lunam ex hoc Plano removet; ratio autem Lineæ FR, aut Ii, ad Radium ET, est ratio Vis turbantis, de qua hic agitur, ad Augmentum Gravitatis in Quadra-

\* 6337. turis \*.

4282. In casu hujus Figuræ, in quâ Linea Nodorum Nn in Quadraturis versatur, detegitur FR; quia IT (quæ est NT Fig. 1.) datur \*, & quia IT ad Ii, aut FR, ut Radius ad Sinum Inclinationis Orbitæ.

Sed /

Sed in omni casu determinanda est Vis, quæ Lunam 4283? ex Plano pellit; ponamus ideò Lineam Nodorum translatam ad Situm Mm, quo, cæteris manentibus, mutatur Ii. Ad m M continuatam, si necesse suerit, dentur perpendiculares i X & IX, quæ Angulum essi-ciunt æqualem Inclinationi Plani Orbitæ.

Ratio inter ET & Ii, id est, ratio inter Augmen-4284, tum Gravitatis in Quadraturis & Vim, quam quærimus, quæ Lunam ex Plano Orbitæ removet, est composita ex rationibus Lineæ ET ad TI, Lineæ TI ad IX, & tandem Lineæ IX ad Ii. Prima est ratio inter Radium & Sinum Distantiæ Lunæ à Quadratura triplicatum \*; secunda est ratio Radii ad Sinum Anguli ITX, \*443: id est, Distantiæ Nodi à Syzygia; tertia tandem est ratio Radii ad Sinum Inclinationis Orbitæ: & ratio ex his composita, est ratio Cubi Radii ad ter productum Sinuum Distantiarum Lunæ à Quadratura, & Nodi à Syzygia, ut & Inclinationis Plani. Ad hanc Vim etiam referendus N. 4249.

Vis hæc in Quadraturis nulla est, quia Punctum I cum 4285. Puncto T, Centro Telluris, coincidit, & evanescit Linea Ii, Lineis FI & Fi concurrentibus, in Plano Orbitæ; quod etiam ex computatione memoratâ \* se- 4284 quitur; evanescente Sinu Distantiæ Lunæ à Quadraturâ, ideòque toto producto, quod per Sinum hunc multi-

plicatur.

Evanescit idem hoc productum, & cum hoc Vis, 4286.

quam repræsentat, evanescente Sinu Distantiæ Nodi à TAB.

Syzygiâ, id est, positâ Lineâ Nodorum in Syzygiis; etiam Fig. s.

hoc ex eo deducitur, quod Linea Nodorum N n continuata per Solem transit; quare Sol in ipso Plano

Ss ss ss

Orbitæ datur; ideoque Lunam, nisi in hoc Plano trahere non potest.

4287. Vis etiam, quam examinamus, augetur in accessu Luna

: 4284 ad Syzygiam, & in recessu Nodi ab bac \*.

A288. Sit Pp Planum Eclipticæ; PA Orbita Lunæ; ubi

TAB. Luna ad A pervenit, id est, paululum à Nodo recesfit, ex Plano Orbitæ removetur, & in secundo momento non per AB, continuationem Orbitæ PA, sed
per Ab sertur; quia per Bb ad Planum Eclipticæ accedit; itaque movetur, quasi ex Nodo magis distante

4289. p procederet. Unde patet Nodos regredi, dum Luna in Orbita movetur, quamdiu à Nodo recedit: etiam remeant Nodi in accessu Lunæ ad Nodum oppositum; quia cum Luna continuò ex Orbita Planum Eclipticæ versus pellatur, continuò ad Punctum minus distans dirigitur, & citius ad Nodum pervenit, quam si, tali Motu non agitata, eadem Celeritate in Motu continuasset.

4290. Integram considerando Lunæ Revolutionem, cæteris paribus, celerrime in antecedentia moventur Nodi, versante Lu-

· 4287. na in Syzygiis \*, deinde lentius atque lentius, donec

• 4285. quiescant, versante Luna in Quadraturis \*.

Dum Tellus circa Solem rotatur, etiam non atten-

4291. dendo ad Motum statim memoratum Nodorum, Linea Nodorum successive omnes Situs possibiles acquirit, respectu Solis: &, singulis Annis, bis per Syzygias, bis per Quadraturas transit.

in integrà Revolutione celerrime remeant, versantibus Nodis

\*4287 in Quadraturis \*, dein lentius, donec quiescant, posità Li-

\*4186. neâ Nodorum in Syzygiis \*.

Hac

Hac eadem Vi, qua Nodi moventur, mutatur etiam 4293. Orbitæ Inclinatio; augetur in recessu Lunæ à Nodo; minui-

tur in accessu ad Nodum.

Angulus enim bpL, minor est Angulo APL, 4294 & eâdem de causâ continuo minuitur, & Inclinatio major fit; ubi autem Luna ad maximam Distantiam à Plano Ecliptica pervenit, & ad Nodum oppositum accedit, continuò directio Motus Lunæ Planum Eclipticæ versus inflectitur, & minus ad hoc inclinatur, quam si in Orbita Motum continuaret: sit Nnn Planum Eclipticæ, Curva Nn Orbita Lunæ; Vi qua Luna continuò ex hac removetur, mutatur Lunæ Via, & percurrit Curvam Nn, quæ magis ad Nnn in N inclinatur, quam in n; ita ut Plani Orbitæ Inclinationem bis mutatam concipere debeamus \*, dum à Nodo ad No- \*4278: dum movetur Luna: ideòque quater in singulis Luna 4295. Revolutionibus, bis minuitur, bis iterum augetur.

Positis Nodis N, n, in Quadraturis, Vires, quæ in uni- 4296. câ Revolutione augent Inclinationem, & hanc minuunt, TAB. CXXVII. funt æquales inter se; nam propter æqualem Distantiam utriusque Nodi à Syzygiis, Vires Inclinationem mutantes in ND & nE sunt æquales Viribus, in Punctis respondentibus, in Dn & EN \*; illis Inclinatio . 484: augetur, his minuitur \*: Diminutio Anguli Inclinatio- \*4934 nis ex primis, secundarum Actione instauratur, & hic non mutatur. In Motu memorato \* Linea Nodorum \* 4291; respectu Solis, qui à situ parallelo Linez hujus pendet, Nodus N ad Syzygiam E fertur. Ubi ex. gr. Linea Nodorum pervenit ad situm Mm, Luna in recessua Nodis transit per Quadraturas N, n, in quibus Vis, quæ Inclinationem mutat, nulla est \*, & in quo- \* 4185

SSSSSSS 2

• 4284 rum vicinià omnium est minima \*: in accessu autem ad • 4284. Nodos ubique Luna à Quadraturis distat, & Vis ma-

4297. jor in hanc agit \*; ideòque integram considerando Revolutionem, Augmentum Anguli Inclinationis superat hu-

• 4293. jus Diminutionem \*; id est, augetur ille Angulus, aut quod idem est minuitur Inclinatio; quod ubique obtinet

in Motu Nodorum à Quadraturis ad Syzygias.

4298. Ubi ad Syzygias pervenêre Nodi, Inclinatio Plani Orbitæ 4290. est omnium minima; nam in Motu Nodorum à Syzygiis ad Quadraturas, magis ac magis continuò inclinatur Orbitæ Planum; in hoc enim casu in accessu ad Nodum per Quadraturas transit Luna, in recessu ab his distat à Quadraturis, & in integrâ Lunæ Revolutione, Vis, quæ In-

4293. clinationem auget, superat illam, quæ hanc minuit \*;

4300. idcirco augetur Inclinatio; & est omnium maxima versantibus Nodis in Quadraturis, ubi terminatur Diminutio

\* 4296. Anguli à Plano Orbitæ cum Plano Eclipticæ effecti \*.

Omnes, quos explicavimus, Errores in Motu Luna \* 4229. paululum majores sunt in Conjunctione, quam in Oppositione \*...

4302. Determinantur Vires omnes perturbantes, detegendo harum rationem ad Augmentum Gravitatis in Quadra-

4247. 4284: turis \*; quare omnes easdem mutationes subeunt cum hoc Augmento, id est, sunt inverse, ut Cubus Distantia

\*4222: Solis à Tellure \*; qua manente, sunt ut Distantia Luna à

4303. Tellure \*. Omnes Vives perturbantes simul considerando, pra-\* 4230 valet Gravitatis Diminutio \*; quod ex progressu Apsi-

\*3743. dum \* immediate sequitur; nam ex hoc patet, plurimis simul consideratis Revolutionibus, Effectum Di-

\*630. 631 minutionis Gravitatis superare Effectum Augmenti \*.

4304. Ergo Motu Lunæ generaliter considerato, minuitur Gra-\* 4303. vitas Lunæ in Tellurem accessu Solis \*; ideòque, cum mi-

nus

nus à Tellure trahatur, ab hac magis recedit, quam recederet, si talis Gravitatis Diminutio non daretur; augetur ergo in hoc casu Lunæ Distantia, etiam Tem- 4305. pus periodicum\*; & Tempus hoc maximum est, ut & Di- 582, stantia Lunæ, cæteris paribus, maxima, versante Tellure in Peribelio\*, quia omnium minime à Sole distat.

CANADSANADSANASSANASSEANASSEANASSEANASSEANASSEANASSEANASSEANAS

#### CAPUT XVII.

De Planetarum Figuris.

S I ad Planetarum Figuras attendamus, talibus illos 4306. præditos detegimus, quæ ex ipsis, quibus Systema regitur, Legibus sequuntur; Ordini mirabili, quem ubique observamus, admodum congruum est, nullas in Planetas agere Vires ad hos destruendos; id est, illam esse Planetæ, sive Primarii, sive Secundarii, Figuram, 4307. quam acquireret, si totus ex Materiâ fluidâ constaret; quod cum Phænomenis congruit.

Unde sequitur Planetas omnes Primarios, & Secundarios, 4308.

esse sphæricos; constant enim ex Materià, cujus Particulæ
in se mutud graves sunt \*; ex qua mutua Attractione Figura sphærica generatur, eodem modo ac Gutta
stit sphærica ex alia partium Attractione \*.

\*76.

Figura hac sphærica Planetarum ex Motu circa Solem, 4309 aut Secundariorum circa Primarios, non mutatur; quia singulæ Particulæ eodem Motu seruntur: Motu autem circa Axem mutationem Figura subit, eo majorem, quo Motus hic celerior est. Vi enim Centrisuga Corpora leviora siunt 4310 sub Æquatore; quare, ut in Scholio 2<sup>do</sup>. demonstramus, Ssssss3, altior

& acquirit ex Motu circa Axem, Figuram Sphæroidis depressi in Polis; altitudo enim continuò minuitur, accedendo ad Polum; quia Vis centrifuga minuitur, propter imminutam Distantiam ab Axe \*.

4312. Si demonstrata cum Phænomenis conferantur, patebit quare omnia Corpora sint sphærica in Systemate

• 3690. nostro \*; hanc tamen Figuram non esse accuratam, & • 4310. Motibus circa Axes paululum mutari \*, licèt in plerisque hoc non percipiatur, ex Observationibus so-

4313. vis & Telluris poterit deduci. Jovis Axem breviorem esse Diametro Æquatoris observarunt Astronomi; hic licet omnium Planetarum sit maximus, omnium celerrime 13731. circa Axem rotatur \*, ideòque differentia hæc obser-

vari potest.

Quantum sub Æquatore attollatur Tellus, à nobis determinatur \*, quamvis hoc fortè aliorum Planetarum Incolis, si dentur, non magis sit sensibile, quam nobis depressio Polorum Martis, quam non percipimus.

Ponamus Tellurem fluidam, memoratam sphæroidem acquiret Figuram \*; si constet ex Materia heterogenea, & partes magis densæ sint, recedendo à Centro, ad easdem verò distantias ab hoc ubique æquè densæ, Æquilibrium non dabitur, nisi magis deprimatur sub Polo Tellus, quàm si homogenea esset, ut in Scholio 2<sup>do</sup>. demonstramus.

4316. Si nunc concipiamus partes Centrum versus cohærere, non eo situs aliarum mutari potest, neque mutabitur, si in quibusdam locis partes ad Superficiem usque cohæreant inter se, ut hoc revera locum habet. Ergo Maris Superficies acquisivit Figuram ad Polos depres-

fam.

sam. Cum verò, parum tantum, ubique Littora supra Maris Superficiem, attollantur, continentem Terram eandem sequi Figuram cum ipso Mare extra dubium est.

Quæ autem ipsam Figuram spectant, tantum ex imme- 4317. diatis Mensuris, & Observationibus, determinari possunt, ut videbimus in Scholiis, in quibus demonstrantur illa quæ nunc dicam.

Sit e PE dimidium Sectionis Telluris per Meridia- 43 182 num; C Centrum; P Polus; E e Diameter Æqua- CXXVI, Fig. 9.

Diameter hæc Æquatoris continet Perticas Rheno- 43194 landicas 3399474.

Axis Telluris = 3380406.

Ergo Diameter media = 3389940.

Again Ag

Inter Axem & Diametrum Æquatoris ratio datur, 4323-

quæ inter 177,3. & 178,3.

Superficies Maris necessario ita sese constituit, ut 4324 perpendicularis sit ad Directionem Gravium \*; & Tangens IF, quæ in Puncto I cum ipså hac Superficie congruit, Planum Horizontis determinat \*. Perpendicularem \*39092 autem ad Tangentem, quæ Directionem Gravium exhibet, 43252 ut IB, non ubique ad Centrum Telluris tendere posse clarum est. Hæc tamen Linea Altitudinem Poli determinat; 43262 est enim Altitudo hæc æqualis Angulo, quem IF essecit cum PC \*, aut ID, quam Axi parallelam ponimus, id est, perpendicularem ad e E; Angulus hic est DIF, cui æqualis IBD.

Si, ducta ad Superficiem in i perpendiculari ib, An- 4327 gulus ib D superet Angulum IBD uno Gradu, Pun-

Sta.

Arcus Ii est uniûs Gradûs in Meridiano. Si concipiamus integrum Arcum PIE ita divisum in nonaginta Gradus, non erunt hi aquales inter se; nam omnis Figura ovalis maxime convexa est in extremitatibus Axeos majoris, omnium minime in extremitatibus Axeos minoris; unde sequitur concursum Linearum IB, ib, id est, Punctum A, magis à Superficie removeri, quo magis I ad Polum accedit; est enim A Centrum Circuli, qui cum Arcu Ii coincidit, & eo major est Radius Circuli, quo Superficies est minus curva; crescentations de la concentra de la concen

4329. te verò IA, augetur Arcus Ii; Augentur ergo Gradus accedendo ad Polum, & Gradus ad Polum est omnium maxi-

mus, & ad Aquatorem omnium minimus.

4330. Gradus maximus continet Pert. Rhen. 29833,4. &

minimus est Perticarum 29334,15.

4331. Ergo Gradus medius est 29583,77 Pert. Hic vix differt ab eo, cujus Puncti medii Latitudo est 45. Gr.

4332. Inter Gradum maximum & minimum datur ratio, quæ habetur inter 59,75 & 58,75; proxime ut 60. ad 59.

4333. Gravitas quoque in diversis Latitudinibus differt,

4310. minima est sub Æquatore \*, & maxima sub Polo, Gra-

vitatesque hæ sunt inter se ut 201,5. ad 202,5.

4334. Longitudo Penduli quod Vibrationes singulas in uno Minuto secundo peragit Parisiis exactissime suit mensurata à Viro Celebri D<sup>no</sup>. de Mairan, est Linearum Pedis Regii Gallici 440,57. Altitudo Poli est 48. Gr. 50'.

1335. Cum Pendulo in Laponiam translato ad Latitudinem 66. Gr. 48'. Observationes suere institutæ, quibus constitit, hoc peregisse Vibrationes 86217, e. eo Tem-

Tempore quo Parisiis tantum peregit 86158,4., unde patuit Gravitates in hisce locis esse inter se ut 729,6. ad 728,6 \*; quomodo ex hac determinatione \* 4326 Gravitates ubique Terrarum conferantur, in Scholio 4to. videbimus; & funt hæ inter fe ut Longitudines Pendulorum æqualibus Temporibus Vibrationes peragentium \*. 431.

Longitudo Penduli, quod singulis Minutis secundis 4336. Vibrationem peragit, est sub Æquatore 455,14 Lin. Pedis Rhen.; Parisiis 456,42. Lin. ejusdem Pedis; ad Latitudinem 66. Gr. 48'. in vico Laponiæ Pello 457, 08. Lin. earundem; & tandem sub Polo Lin. 457,40.

Si Corpora liberè cadant, Spatium in 1". percurfum 4337. detegitur \*. Estque in quatuor indicatis Locis, si utamur Mensura Rhenol., Pedum 15,597.; 15,641; 15,663.; 15,674.

Gravitate mediâ, quæ æqualiter cum maximâ & minimâ differt, Corpus cadendo percurrit in 1". Pedes 15,635. Quomodo autem Gravitas media determines tur, quando agitur de hac conferenda cum Gravitate, qua Corpus ultra Atmosphæram remotum Tellurem petit, supra vidimus \* .... sup de

#### 

### S C H O L I U M L . As hell a .

De quibusdam Ellipseos Proprietatibus.

CIt ePE Semi-ellipsis; Ee Axis major; CP Semi-axis minor; CD Abl I fcissa quæcumque; DI Ordinata huic respondens; e E Semi-circulus cujus Diameter e E.

In Ellipsi habemus

 $ED \times De = DK^2 *, Dl^2 :: CE^2 = Ce^2, CP^2 *.$ Quando Quadrata sunt proportionalia, Radices quoque sunt proportionales di dad \* vas aumanishdul y org , \* viv + v v a a anoisup. A ni i?
Ergo

4340. \* 8 4. 17. El. VI. \* La Hire feet con lib.

4339. TAB.

\*415.374

4338.

4351.

4352

¥ 4080;

CXXVII Fig. 7.

3 prop. 3.

# 1050 PHYSICES ELEMENTA

	The state of the s
4341.	Ergo Still Strong DK, DI:: Ce, CP.
4242.	Si Circulus describatur, cujus Diameter sit Axis minor Ellipseos, & ducta
777-	fit HI, Ordinata ad hunc Axem, secans Circulum in i, demonstramus co-
4343.	Hi, HI::CF, CE.
	Reliqua frectant computationes, & algebraice erunt tractanda.
4344.	Ponimus ergo and the state of the same so the mines of the same so
TAB.	
CXXVI.	z=CE, Semi-axi majori Ellipsis.
Fig. 9	u = CP, Semi-axi minori.
	x=CD=HI, Abscisse cuicumque.
Ser.	y = D I, Ordinatæ respondenti.
The state of the	Cit ultarius IF Tangens Ellings in I. & ID named disultaria of Ellings
4345.	Sit ulterius IF Tangens Ellipsin in I; & IB perpendicularis ad Ellipsin,
	ideoque ad Tangentem, in codem Puncto I; Punctum concursus hujus Per-
	pendicularis cum Perpendiculari vicina, & infinite parum distanti, id est AI,
	est Radius convexitatis Ellipsis in I, quem dicimus
4346.	r=AI
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
4347.	Angulus IBD, quem Perpendicularis hæc AI efficit cum Axe eE, æqua-
8. El. VI.	lis est Angulo DIF.*.
4348.	Sit s hujus Anguli Secans;
415-374	t ejusdem Tangens, posito Radio 1.
4349.	
9 47. El. l.	Ponimus ulterius zz, uu::1. a;
4350.	11 H
4351.	Ideoque " ni $a = \frac{uu}{2\pi}$ log oblighto augus) and the british
4352.	Et majoris az est Parameter Axis majoris.
3.334	Hisce positis reliquarum Linearum valores detegimus.
4353.	sy = IF; quia 1., $s::y$ , 1F.
A CAPTER OF THE PERSON OF THE	ty = DF; quia I., $t::y$ , $DF$ .
4354.	y = Dr, quali, i, Dr. mis
43552	$\frac{3y}{t} = IB$ ; quia $t$ , 1.::IF $(3y)$ , IB.
43)),-	, — ID, qua ,, 1IF (37), ID.
4356.	O(3) O(3) O(3) O(3) O(3) O(3) O(3) O(3)
	Contraction in Contract Contra
4357.	In Ellipsi est, ut supra vidimus *,
• 4340.	이 보스는 경우 (1995년) 전 전 전 1일 <del>12일 - 1</del> 개최 <del>12일 - 1일 1</del> 전 1일
· 4350.	$z-x\times z+x=zz-xx$ , $yy::zz$ , $uu::1$ , $a*$ .
4358.	Habemus etiam : CD, CE, CF *; id est,
Ta Hire	$\therefore x, z, x+ty, & zz=xx+xty, \text{ aut } zz-xx=xty.$
feet con. lib.	Et præcedens Proportio * mutatur in hanc
3. prop. 8.	
43572	sulpono-imed Heliquisty, yy::xt, y. allo La comments to the
	Free 9
4359.	Ergo $y=atx$ , aut $x=\frac{y}{at}$ .
EL V	。2. 似乎这种时间的结果没有的"我们是我们是我们的"我们的",我们就是我们的"我们的"的"我们的"的"我们会就是我们的"。
4360.	Et divorce in ax = y = DB *.
4356.	Ournelle Quadrata tunt propertionalle, Mande filosofte fam proportional
4358.	
4359.	Si in Aquatione zz=xx+xty*, pro y substituamus at n * habemus
1003	22



zz=xx+attxx; id eft, zz=xxx1+att; & z=xx1+att	4361.
Unde deducimus $xx = \frac{zz}{1+att}$ ; & $x = \frac{z}{1+att^{\frac{1}{2}}}$ .	4362.
Ideo ctiam $y = \frac{atz}{1 + att} * + 1 = 2 = 1 + 2 = 1$	4363.
Inter Lineas DC, DB, constans datur Ratio zz ad uu, id est, 1. ad a 3; sunt enim ipsæ x & ax *.	4364. * 4350. * 4344.
Conv. CD, CB::1, 1-a::Cd, Cb. Unde fequitur Dd=gI, Bb::1, 1-a. Habemus quoque GI, g1::BF, DF, propter Figuras IGig, FBID,	4366. 4366.
fimiles. Ergo junctis Rationibus U I U Q H O 8	4367.
GI, Bb::BF, DF-aDF.  Propter Triangula fimilia AGI, ABb, GI, Bb::AI, AB::BF, DF-aDF.	4368.
Conv. & Invert. 1B, A1::BD+aDF, BF=BD+DF.  Algebraice $\frac{5y}{t}$ *, $r$ *:: $\frac{y}{t}$ * + aty *, $\frac{y}{t}$ +ty. Id eft, divifis ter-	4356
minis ultimæ rationis per y, & multiplicatis his per t,	4360,
$\frac{3y}{t}$ , $r::1+att$ , $1+tt=ss$ .	• 4349.
Unde $v = \frac{3}{1+at^3} = \frac{3ax}{1+att} = \frac{1}{1+att^2}$	4369.
to the control of the	4362,
Extractà Radice cubica ex utroque membro Æquationis ultimæ, datur	4371.
$z_{1}^{2} = \frac{r_{1}^{2} + r_{1}^{2} att}{ssa_{1}^{2}} = \frac{r_{1}^{2} + r_{1}^{2} att}{a_{1}^{2} + a_{1}^{2} tt} * $ $r_{1}^{2} - a_{1}^{2} z_{1}^{2}$	4349
Unde deducitur $tt = \frac{1}{a_1^2 z_1^2 - a r_1^2}$	CXXV Fig.
Auxilio Æquationum, quas huc usque ex Natura Ellipseos deduximus, plures possumus detegere Lineas, in Ellipsi data; sed in omnibus ponimus Formam Ellipsis, aut rationem inter Axes notam esse, id est, a dari; si autem	4372
quæratur a, & detur convexitas Figuræ in duobus Punctis pro quibus etim detur inclinatio Tangentis ad Axem, sequenti Methodo Æquationem investigamus, quæ valorem ipsius a indicat.	4380
Dantur r, s & t; Ponimus r, s, & t designare easidem quantitates datas pro also Puncto. Habemus tunc	4373:

## 7052 PHYSICES ELEMENTA

\*4370.  $zz = \frac{10(4)^{3} (10+1) \times 10^{3}}{10(4)^{3}} \times \frac{10(4)^{3}}{10(4)^{3}} \times \frac{10(4)^{3}}{1$ 

4374. Unde, multiplicatà Æquatione per ses aa, & extractà Radice cubica ex utroque membro, deducimus Æquationem

 $r_{1}^{2}ss + r_{3}^{2}attss = r_{1}^{2}ss + r_{1}^{2}attss$ .

Quæ dat hobi ,va=

4308

·0102 \*

4364

·春本六日 体

4366.

4168.

\*0' Ep

 $a = \frac{riss - riss}{rittss - rittss}$ 

Singulæ Æquationes Theorema exprimunt, quod in computationibus de Figura & Magnitudine Telluris usum habet, & immediate indicat operationes instituendas in Solutionibus Quæstionum peculiarium.

## SCHOLIUMIL

#### De Planetarum Figuris in genere.

4375. P Lanetæ sphærici, ex Materiâ sluidâ, Figuram mutari, Revolutione circa 4311. P Axem, diximus \*; mutationem hanc nunc perpendendam habemus, & ratiocinia immediate ad Tellurem referremus.

TAB.

Sit P Polus; C Centrum; Ee Diameter Æquatoris; Tellurem concipimus fluidam, & homogeneam, ut & hanc circa Axem rotari. Ponimus hanc acquisivisse Figuram eP1E, in cujus Naturam ante omnia inquirendum.

4376. Si quædam partes cohæreant, Fluidium eodem modo has premet, ut ante cohæsionem, & Figura non mutabitur; ne quidem hæc mutari poterit, etsi in quibusdam locis partes à Centro usque ad Superficiem cohærerent; quare Superficies Maris acquireret Figuram, quam haberet, si Tellus integra sluida.

4377. Concipiamus nune Tubos disponi PC, HI, CE, qui communicationem habeant; in his Fluidum sese disponet, ad illas altitudines in P, I, E, ad 4376. quas antea erat \*; ideoque erunt in Æquilibrio Columnæ rectæ CP, CE.

ut & recta HP cum obliqua HI.

4378. Quiescente Tellure Columnæ CP, CE, sunt æquales, ut CP, CF, TAB. tunc tertia HI, quæ in eodem casu est Hi, æqualis est Co-sinui Altitudi-Fig. 7. nis Poli.

aut FC, repræsentari; Gravitas in Punctis quibuscumque tunc exhibetur per 4089. horum Punctorum Distantias à Centro \*; sic Gravitas in L est ut LC, & in 1 est ut 1C.

4380. Si Gravitatem per i C refolvamus in duas Pressiones per id & iH, hæ his 2319 ipsis Lineis proportionales erunt \*. Eodem modo si Gravitas LC Puncti L in duas Pressiones resolvatur per Ll & LH, erunt hæ quoque his Lineis proportionales. Unde sequitur, propter æquales iH, dC, ut & LH, lC, si eodem modo ratiocinemur de omnibus Punctis Lineæ iH, integram

Pressio

Ideo ctiana

Incr Lipens DC, DB,

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XVII. 1053

Pressionem Columnæ iH, in Punctum H, æqualem esse Ponderi Columnæ dC.

Rotetur nunc Tellus circa Axem, in Tubo CE Fluidum fit levius, & 4381. per totam longitudinem Tubi juxta eandem rationem minuitur Gravitas; nam hæc & Vis centrifuga, sunt ubique ut Distantia à Centro \*; Ergo pro ratione \*4080,607. illius Diminutionis Gravitatis extenditur Columna CE, quæ non erit in Æquilibrio cum Fluido in Tubo PC, msi illius Altitudo se habeat ad Altitudinem hujus, ut Gravitas in Puncto quocumque hujus ad Gravitatem in Puncto respondente illius. Tunc autem Columna EC premit, quantum hæc premebat antea cum Altitudinem haberet CF, & propter Gravitatem ubique juxta rationem Distantiæ à Centro imminutam, Pars CD, quæ premit, quantum premebat Cd, habetur, hac proportione:

4382

Cd. CD::CF, CE. Partis hujus C1 Columnæ CE, quiescente Tellure, singula Puncta pre- 43830 munt, quantum, in hoc casu, premunt Puncta respondentia, Columnæ i H; si verò Tellus circa Axem rotetur, Columna iH eodem modo movetur ut Cd; & hujus Pressio in singulis Punctis codem modo mutatur ut Pressio aliûs; Ergo, ut, post imminutam, Vi centrifuga, Pressionem; hæc æqualis siat Pressioni quam antea habebat, debet sese extendere, ad I ita, ut HI æqualis sit CD; & fimilis Demonstratio ad omnes Lineas ut HI potest applicari.

Quando Telluris Figura, conversione circa Axem, mutatur, minuitur Di- 4384. stantia CP, sed Demonstratio non mutatur; nam manente CP concipere possumus externè Materiam addi, quantum desideratur ut Æquilibrium instauretur.

Hanc ergo Figuræ acquisitæ proprietatem habemus, Hi=Cd est ad 4385. HI=CD, ut CF ad CE \*; quæ est Ellipsis proprietas \*.

Ulterius observandum, Figuram necessario ita mutari, ut Directio Gravium perpendicularis sit ad Superficiem, aliter, cum agatur de Materia fluida, hujus defluxu Figura iterum mutaretur; Ideo Figuram ellipticam Tellus tantum potest acquirere in iis casibus, in quibus, posità hac, Directio Gravium ad Superficiem perpendicularis est, quod tantum obtinet, quando parum à Circulo differt Ellipsis, qui Casus in Tellure exstat.

Posuimus Gravitatem in i repræsentari per i C\*, unde deduximus Pres- 4387. fionem per iH, hac ipsa Linea exhiberi; ideoque iI repræsentare Diminutionem Pressionis ex Revolutione; nam hac quantitate, ut Æquilibrium instauretur. augeri debet Pressio integra, quando hæc, Revolutione circa Axem, minuitur.

Particula in i trahitur tunc per i C, & i I, Viribus his ipsis Lineis proportio- 4388. nalibus; & ducta Ic, parallela iC, Particula pellitur per ic, Actione huic ipsi Lineæ proportionali \*.

Hisce iisdem Actionibus, ubique inter i& I, premuntur Particulæ, & Dire- 4389. Etio Gravitatis in I parallela est ic, & etiam huic Lineæ proportionalis, quamdiu /I est exigua; si Tellure manente sphærica, Particula in I à Tellure separata daretur, Gravitatis Directionis mutatio ex Vi centrifuga paulo minor effet, quia ipsius Gravitatis Directio non effet i C aut Ic, sed IC; nunc autem materia adjecta deflexionem auget & Gravitatis Directio IG ad sensum Tt tt tt 3

parallela est ic, & quoque ad sensum perpendicularis ad Curvam in I, ut ex ante demonstratis deducain.

Agitur de Figura parum cum Circulo differente; Ergo exiguæ funt Co. 4350. cG, respectu DC; sunt etiam Co & cG ad sensum æquales, cum hæc ab Ii vix deficiat; Ergo DC, Dc, DG, in continua proportione; faltem pro talibus fine errore fensibili haberi possunt.

Propter æquales IH, DC, ut & Ii. Cc, erit iH æqualis Dc; 4391.

CE, CF = CP :: IH, iH \*.Sed 4343. CE, CP::DC, Dc. Ergo

\* 4390. Et  $CE^2$ ,  $CP^2$ ::  $DC^2$ ,  $Dc^2$ :: DC, DG \*.

4364. Unde sequitur IG perpendicularem este ad Ellipsin \*. Quod demonstrandum erat.

Ex demonstratis in No. 4388. sequitur Gravitatem sub Polo esse omnium 4392. maximam, hanc minui continuò recedendo à Polo, & sub Æquatore esse o-

mnium minimam, ut antea monuimus \*. 4333

Ut autem Legem juxta quam hæc Diminutio fit determinemus, Centro i 4393. per l'unctum c, concipinus Arcum descriptum en; exprimit Cn Diminutionem de qua agitur; nam Ci, æqualis CP, denotat Gravitatem sub Polo. & ic Gravitatem imminutam, de qua agitur.

Diminutio Gravitatis sub Æquatore est ut FE, quando Gravitas sub Po-4394. \*4381. lo exprimitur per CP, ut vidimus \*; ergo Diminutio sub Æquatore ad Diminutionem in I, ut FE ad Cn; id est, in ratione composita FE ad Ii &

hujus ad Cn.

Prima ex hisce rationibus, nempe FE ad Ii, illa est, quæ datur inter 4385. CF, aut Ci, & iH \*. Secunda, quæ datur inter I i & Cn eadem est cum prima; nam I æqualis est Cc, & Cc est ad Cn, ut Ci ad iH, propter Triangula fimilia CiH & Con; quia Arcus exiguus on potest haberi pro Recta perpendiculari ad Ci. Ergo ratio inter FE & Cn est ratio

4395. duplicata illius quæ datur inter Ci & iH, & est ubique Gravitatis Diminutio ut Quadratum Lineæ iH, id est, ut Quadratum Co-sinus Latitudinis

Loci.

Gravitas recedendo ab Æquatore augetur, donec sub Polo sit omnium maxima; & Augmentum ubique, est differentia inter maximam Diminutionem. illam nempe, quæ sub Æquatore locum habet, & illam, qu'e obtinet in lo-

• 47. El. I. co de quo agitur; ideo in I est Augmentum hoc, ut differentia Quadratorum 4397. Ci & 1H, que æqualis est Quadrato HC\*, aut id; id est, Augmentum Gravitatis in Loco quocumque, est ut Quadratum Sinus Lititudinis Loci.

Solam Figuræ mutationem ex Vi centrifuga oriundam confideravi, fed hæc cum alia mutatione est conjuncta; nam, cum Gravitas tendat ad fingulas partes Materiæ, mutato harum litu respectivo, mutatur ita Particularum Planetam componentium Gravitas, ut, etiam seposita Vi centrifug, Corpora le-

\*4389 viora fint sub Æ juatore quan sub Polis \*; Unde sequitur, Planetam magis ad Polos deprimi, dum revolvitur circa Axem, quan ex fola Vi centrifuga fe-

quitur.

4399. In his omnibus posuimus Planetam homogeneum, &, rem ulterius inveitiganuo

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XVII. 1055

stigando, quæ esset hujus Figura, id est, quæ esset ratio inter Axem & Diametrum Æquatoris, determinari in hac Hypothesi posset; sed mensuræ in di-

versis locis Telluris institutæ non cum tali Figura conveniunt.

Examinabimus ideo quomodo Planetæ Figura diversimode varietur ex eo- 4400. dem Motu circa Axem, pro diversa hujus constitutione, quamvis hunc, sepofito dicto Motu, fluidum & sphæricum concipiamus, sed diversæ Densitatis ad diversas à Centro Distantias; redeundum autem nobis est ad Casum quem examinavimus.

Concipimus Planetam sphæricum, quiescentem, ex Materia homogenea, 4401. & fluida. Columna, ut CE, Centrum versus Gravitate trahitur; si Planeta circa Axem rotetur, Vi centrifugà minuitur hæc Gravitas, Figura Planetæ tunc mutatur, & ad Polos deprimitur, ut vidimus \*; Clarè autem patet à ratione, quæ datur inter Vim centrifugam & ipfam Gravitatem, pendere hanc Figuræ mutationem; quod etiam ad secundam mutationis causam referimus. quæ ex hac prima fequitur \*.

Figura Planetæ magis mutatur, & hic magis sub Æquatore attollitur, ideoque ad Polos deprimitur, si ceteris manentibus, Vis centrifuga augeatur; hæc

enim minuit Gravitatem, & est causa, quare Columna CE extendatur.

Nec minus evidens est, Figuram sphæricam quoque magis mutari, si mamente Vi centrifuga, Gravitates Columnarum CP, CE minuantur; fi Ex. c., Vi centrifugă Gravitas Columnæ CE minuatur centesimă parte, simili parte Altitudo CE superabit CP; reducta autem Columnarum Gravitate ad femissiem, Vis centrifuga, quam manere ponimus, quæ prioris Gravitatis erat pars centesima, nunc valet duas centesimas partes ultimæ Gravitatis, & Altitudo CE quinquagesima parte superabit Altitudinem CP; ideoque magis mutabit Figuram.

Concipiamus iterum Planetam sphæricum, effectum ex Materia fluida, aut 4404. faltem fatis molli, ejusdem Densitatis ad æquales Distantias à Centro, sed quæ recedendo ab hoc continuò magis denfa est. Si talis Planeta revolvatur circa Axem, Figura mutabitur, & quæ de æquilibrio Columnarum PC, CE, de-

monstrata sunt, quoque hic locum habebunt.

Si talem Planetam conferamus cum homogeneo ejusdem magnitudinis, & qui, cum heterogeneo proposito, equalem Materiæ quantitatem contineat, fingulæ Columnæ, quæ à Superficie ad Centrum tendunt, minorem Gravi-

tatem in heterogeneo Planeta, quam in homogeneo habebunt.

Si enim dato homogeneo Planeta, Materia ubique Superficiem ver sus removeatur, 4406. & ita Densitas recedendo à Centro augeatur, & sumatur punctum H ad libitum. quod translatum ponimus ad b, tunc Materia, quæ continebatur in Globo cuius Semi-diameter erat CH, nunc replebit Globum majorem, cuius Semidiameter est Ch, & in hoc ultimo casu eadem est Materiæ quantitas, quæ Particulam hanc Centrum versus trahit \*, qua de causa Gravitates hujus Par- 4117. ticulæ in circumstantiis hisce diversis, sunt in ratione duplicata inversa, Distantiarum CH, Ch \*, & Gravitas minor est in Globo heterogeneo. Hæc \* 4117. autem Demonstratio ad fingulas totius Globi Particulas potest referri, juxta 4049. quamcumque Legem Densitas crescat recedendo à Centro, quia particulæ

4381.

4402.

#### PHYSICES ELEMENTA

1056

omnes à Centro removentur dum sole Particulæ in Superficie manent, & Gravitatem servant : & ideo fingulæ Columnæ à Superficie ad Centrum extensæ, quarum Gravitas ex conjunctis Particularum Gravitatibus efficitur, leviores

4407. In tali quoque mutato Planetà fingularum Particularum, exceptis que in Superficie dantur, Vis centrifuga augetur \*; nam singulæ majores describunt 607.

Circulos quam in homogeneo Planeta.

4408. Ergo Planetæ heterogenei, qualem supra descripsimus \*, dum revolvitur circa 4404. Axem, duplici ex causa magis mutatur Figura quam homogenei\*.

4402 Simili Demonstratione probamus, Planetæ minus mutari Figuram, id est; 4403. minus hunc ad Polos deprimi, fi accedendo ad Centrum Denfitas augeatur. 4409.

Huc usque Planetam consideravimus sphæricum, quando quiescit; potest 4410. autem & aliam habere Figuram, si ponamus in medio Nucleum dari ex Materiâ solidă; nam si hic Figuram habeat Sphæroidis, & Materiâ sluidâ circumdetur, Figura Planetæ erit diversa pro diversa Nuclei Figura, & Denfitate.

4411. Quamcumque autem Figuram Planeta habeat, Motu circa Axem ad Polos deprimitur, & Æquatoris Diameter augetur; sed non inde sequitur necessariò

4412. Diametrum hanc, quamvis auctam, Axem imminutum superare; ita ut nibil, nist ex immediatis Observationibus, de Planetæ Figurâ determinari possit; quam Methodum in sequenti Scholio sequar ad Telluris Figuram determinandam.

#### CHOLIUM. III.

#### De Telluris Figura determinanda.

Diximus Tellurem non esse sphæricam, sed Axem superari à Diametro Æquatoris, ideoque habere Figuram, quam, si sphærica suisset, Motu \*4311. circa Axem acquirere potuisset \*: & cum Figura hæc parum à Circulo diffe-44c8. rat, ponimus Sectionem per Axem, id est, Planum Meridiani efficere Ellipsin

4385. cujus Axium alter est Æquatoris Diameter \*.

Ponimus quoque Decrementa Gravitatis, recedendo à Polo, sequi rationem 4414. duplicatam Co-finuum Latitudinum Locorum \*, id eft, Augmenta Gravita-4395. tis, recedendo ab Æquatore, sequi rationem duplicatam ipsorum Sinuum earun-

4397. dem Latitudinum Locorum \*.

4415. Figuram ex Observationibus esse determinandam vidimus \*; hunc ergo in 4412. finem eligimus duas Mensuras, in Locis diversis, Laponia & Gallia, institutas, & in duobus Tractatibus minoribus ab Illustri Dno. de Maupertuis, cui præcipuè debentur, descriptas. Has reliquis, in variis Regionibus institutis, anteponimus; quia ex descriptione Instrumentorum, & ex cautelis, quas à se adhibitas fuisse Observatores affirmant, patet, ipsos in exiguos, & vix sensibiles errores, tantum incidere potuisse.

Illa quæ Gravitatem spectant deducimus ex Longitudine Penduli in 1" Vibrationem absolventis, in Gallia tumma cum cura meniurata, à Celebri Philosopho Dao, de Mairan, & ex Observationibus ab iisdem Mathematicis

Gallis,

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XVII. 1057

Gallis, qui de determinanda Telluris Figura in Laponia laborarunt, in ambabus Regionibus, Gallia & Laponia, cum eodem Pendulo insti-Sit nunc CP Semi axis Telluris; e E Diameter Æquatoris; & PIE Arcus 4417. Meridiani. Per Geodesiam mensuratur in ipsa Telluris Superficie pars exigua i I hujus Meridiani. Si nunc concipiamus Lineas bi, BI, quas Verticales Fig. 9. ponimus, ideoque ad Superficiem Telluris perpendiculares, ad Stellas fixas continuari, Astronomicis Observationibus mensuratur Arcus in Coelis, inter Lineas has interceptus, id est, qui mensurat Angulum IAi, & determinat Arcum Ii, in dicto Meridiano. Talibus Operationibus enotuit, Arcum Ii, ubi Angulus IAi est o'. Gr. 4413. 57'. 28",67. continere Hexap. gallicas (Toises) 55023,47; quando Latitudo Puncti medii Arcûs mensurati erat 66.Gr. 20'. Ex quibus sequitur, Gradum Meridiani inter Puncta Latitudinis 65. Gr. 50'. & 66. Gr. 50'. continere Hexap. gall. 57437,9., id est, Perticas rhenol. 29752. Ex Observationibus codem modo constitit, Gradum Meridiani inter Latitu- 4419. dines 48. Gr. 52'. & 49 Gr. 52'. continere 57183. Hexap. gall., aut 29620. Pert. rh. Data magnitudine unius Gradus, detegitur facile Radius Circuli; hic enim 4420. fe habet ad unum Gradum ut 180×113 ad 355, id est, ut 4068. ad 71; quare facile determinamus Radios Convexitatis in Punctis mediis memorato rum Graduum, id est, habemus r pro duobus locis; in quibus nempe Anguli, ut IBE, quos Perpendiculares ad Superficiem efficient cum Plano Æquatoris, sunt 66. Gr. 20', & 49. Gr. 22'. Ponamus ergo r, s, & t illa designare, quæ supra his iisdem literis suere 4421. designata, sed hæc pertinere ad Angulum primum; id est, r est Radius convexitatis posità Latitudine 66. Gr. 20/ \*; t est Tangens, & s Secans ejus- \* 4345. dem Anguli \*; eodem modo ponimus r, t, s, exprimere easdem quantitates pro Latitudine 49. Gr. 22'.; in quibus omnibus ponimus, Radium Circuli, quando t, s, t, s, exprimunt dictas quantitates, valere unitatem, ut \* 4348. lupra \*. Omnia, quæ de computationibus Linearum in Ellipfi in Scholio 1. explica- 4422. vimus, ad Tellurem referre possumus, cujus Sectionem per Meridianum, hac ipla Figura ona, repræsentari ponimus. Ante omnia autem proportionem inter Axes Ellipseos, id est, inter CP & CE, aut " & z \*, determinare debemus. \* 4344. Quærimus ergo a\*; quia 1, a::zz, uu\*. Per Logarithmos computatio 4423. 4374 facilis est; & detegimus r3 ss = 136900,7; r3 s's=52171,2; r3 ttss=271604; \* 4350. 84720,50 \*  $\mathbf{r}^{7}$ ttss=185915,9; unde deducimus  $a=\frac{1}{85688}$ . \* 4374

Duobus modis nunc detegimus z (CE) \* sive adhibeamus, r, s, t, si- 4425.

ve r, s, t, \*; & est Ee Diameter Æquatoris Perticarum Rhenol. 3399474; \* 4344.

VVVVV

4424.

unde .

Id est, z, u:: 178,3. 177,3. proxime.

#### PHYSICES ELEMENTA 1058

unde deducimus, Axem continere Pert. 3380406 \*. Et est Diameter media 3389940.

Radium Convexitatis in Puncto quocumque, datâ hujus Latitudine, dete-4426.

gimus per hanc æquationem  $r = \frac{a s^3 z}{1 + a t t^{\frac{1}{2}}} *$ . \* 4369

Sub Polo Angulus IBE est Rectus; ideo s & t æquales & infinitæ, 4427. ideo  $r = \frac{z}{\sqrt{z}}$ . Tunc Radius convexitatis est omnium maximus.

Maxima autem est ipsa Convexitas, & Radius Convexitatis minimus, sub 4428.

Æquatore. Tunc s=1, & t=0; unde r=az.

Ex Radio Convexitatis magnitudinem Gradûs Latitudinis detegimus; nam 4429. 4068, 71 :: r, ad Gradum quæsitum \*; & ita determinavimus Gradum ma-\*4420, ximum & minimum \*. 4330.

Si detur magnitudo Gradus Latitudinis cujuscumque, determinatur Radius 4430. Convexitatis \*; & Latitudo, cui hæc respondet, per hanc æquationem dete-**4**4420.

gitur,  $tt = \frac{1}{a^3 z^3 - a z^3}$ \*; nam datâ Tangente, datur Angulus. Tali compu-

tatione nititur, quod de loco Gradûs medii dictum fuit \*.

Radium Circuli Latitudinis cujuscumque etiam nunc facile detegimus, nem-4431.

pe HI=CD=x; nam  $x = \frac{z}{1+att^{\frac{1}{2}}}$  \*; & 4068, 71::x, ad Gradum Lon-

gitudinis in ea Latitudine \*.

#### SCHOLIUM

#### Determinatio Gravitatis in Locis diversis.

C Upra vidimus ex Observationibus, cum Pendulo translato institutis, con-4432. Iftare, Gravitatem ad Poli Altitudinem 48. Gr. 50'. fe habere ad Gravi-

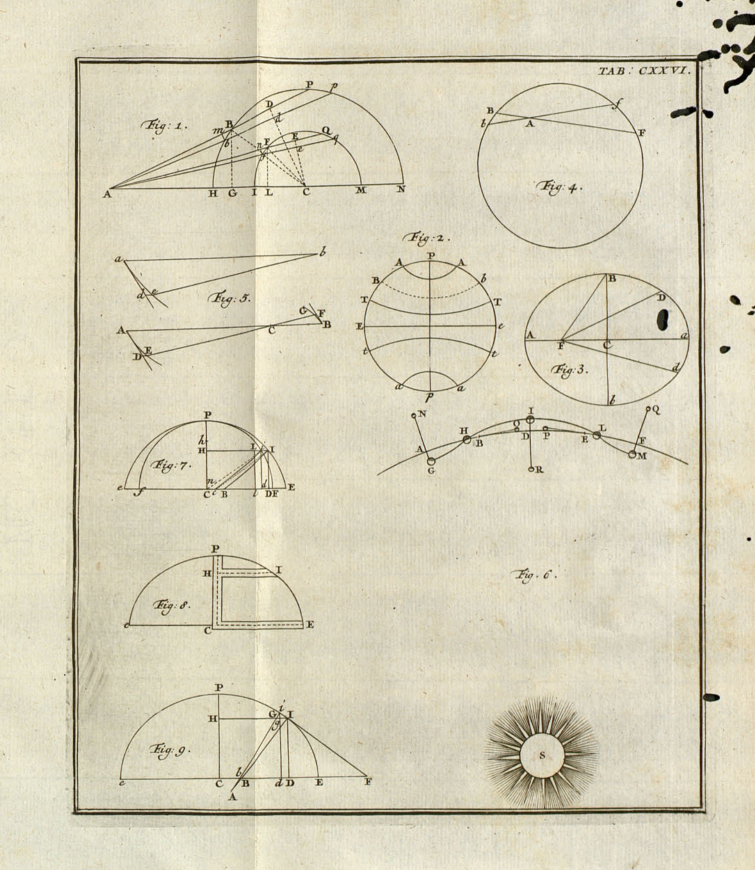
tatem sub Altitudine Poli 66. Gr. 48'., ut 728,6. ad 729,6 \*; Quibus da-\*4335. tis, Gravitates ubique Terrarum comparamus inter fe, si in subsidium voce-

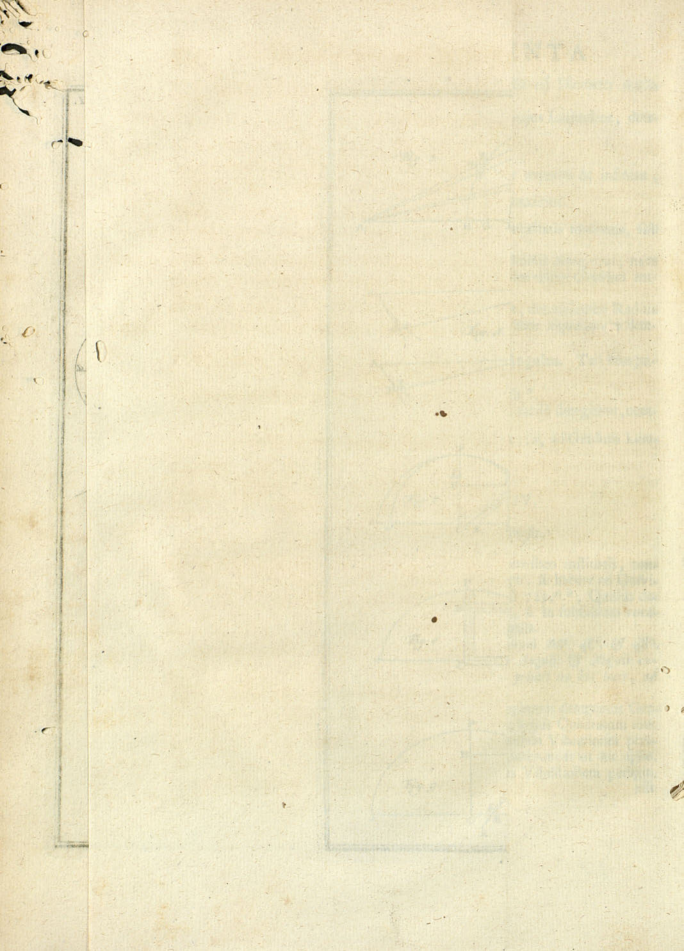
mus, quæ superius demonstravimus \*, & hæc est Regula. 4397.

Ut differentia Quadratorum Sinuum dictorum Angulorum 66°. 48'. & 48°. 4433. 70'. all differentiam Quadratorum Sinuum unius ex bis Angulis & Anguli cujuscumque dati, ita se babet differentia Gravitatum in primis ex his locis, ad differentiam Gravitatum in ultimis.

Omnes autem computationes fimpliciores fiunt, si primum detegamus Gra-4434. vitatem sub Æquatore, quia Sinus Latitudinis & ideo hujus Quadratum = 0.

Longitudines Pendulorum, quæ æqualibus Temporibus Vibrationes pera-4435. gunt, sunt inter se ut Gravitates \*, & eodem modo conferuntur ut hæ ipsæ. 43 I. Vidinius Longitudinem Penduli, quod in 1". Parifiis Vibrationem peragit, 4436.





## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XVII.

esse 440,57. Lin. Pedis Gall. Ideoque Lin. Pedis Rhen. 456, 42, unde sic ratiocinamur;

728,6; 729,6.::456,42; 457,08 \*. 43354 Et habemus Longitudinem Penduli pro Altitudine Poli 66°. 48'. 431. Ut Differentia Quadratorum Sinuum Latitudinum 66°. 48'. & 48°. 70' ad 4437. Quadratum ultimum, ita differentia, Longitudinum detectarum, 0,66. ad differentiam Penduli Parifini cum Pendulo sub Æquatore\*, quæ detegitur \* 4433 1,28; estque hujus Penduli Longitudo 455,14. 4434. Ut Quadratum Sinûs 48°. 50' ad Quadratum Radii, ita 1,28 ad 2,26 dif-4438.

ferentiam Longitudinum sub Æquatore & Polo, ubi Penduli Longitudo ergo est 557.40.

Pro alia Latitudine quacumque sic operamur: Ut Quadratum Radii, Sinûs 4439. nempe Latitudinis ipsius Poli, ad Quadratum Sinûs Latitudinis datæ, ita 2,26, Longitudo addenda Pendulo sub Æquatore, ut habeatur Pendulum fub Polo, ad Longitudinem addendam eidem Pendulo fub Æquatore, ut habeatur Pendulum, quod in Loco proposito Vibrationes in 1" absolvat \*.

\* 4433i

BANADSAN MEGANASCAN MEGAN MEGA

#### CAPUT

Motus Axeos Telluris Explicatio Physica.

Unæ Nodos regredi, id est, in antecedentia mo- 4440. veri \*, & Orbitæ Inclinationem mutationibus esle \* 4289. obnoxiam\*, demonstravimus. Concipiamus varias dari . 4295. Lunas, ad eandem Distantiam, æqualibus Temporibus, circa Tellurem revolutas, in Plano ad Planum Eclipticæ inclinato; singulas iisdem Motibus agitari clarum est: concipiamus numerum Lunarum augeri, ita ut sese mutud tangant, & Annulum, cujus partes cohærent, efficiant; dum Annuli pars una trahitur, ut Inclinationem augeat, -pars altera Motu contrario agitatur, ad Inclinationem mi- \* 4293. nuendam \*; Vis major in hoc casu prævalet, id est, in Mo- 4441. tu Linea Nodorum à Quadraturis ad Syzygias Annuli Inclinatio minuitur in fingulis bujus Revolutionibus \*; & est omnium mi- : 4297. nima, versante Lineâ Nodorum in Syzygiis \*. È contra, au- 4442. V V V V V V 2 getur

getur Inclinatio, dum Linea Nodorum ex Syzygiis ad Qua\*4299: draturas transfertur \*; & est omnium maxima, posità Lineà
\*4300.

Nodorum in his \*. Linea Nodorum continuò in antecedentia

\* 4289. transfertur, nisi in Syzygiis ubi quiescit \*.

Si quantitas Materiæ in Annulo minuatur, non mutantur bujus Motus; quia à Gravitate pendent, quæ æqualiter in fingulas Materiæ Particulas agit \*.

4445. Si Annuli Diameter minuatur, in ratione hujus diminu\*4302. tionis minuuntur Motus \*, fed nullus evanescit; & iif-

dem Motibus, sed minoribus, agitatur Annulus.

A446. Concipiamus nunc Tellurem sphæricam; & in Plano Æquatoris, cum Plano Eclipticæ efficiente Angulum 23. Gr. 29., Annulum dari, in eodem Tempore cum Tellure revolutum; minuatur hic ita, ut Tellurem tangat, & cum hac cohæreat; hisce Annuli Motus memorati non tolluntur; nam cum Tellus nullâ Vi in determinato situ retineatur, cedit Impressionibus Annuli; cujus Agitationes tamen minuuntur, ex aucta Materia movenda, dum Vis motrix eadem manet.

4447. Casus hic revera exstat, nam Telluris Figura est sphærica, Annulo in Æquatore circumdata; nam hujus Dia-

\*4311. meter Axem superat \*. Hujus Annuli Linea Nodorum est Sectio Planorum Æquatoris & Eclipticæ. Unde sequentes deducimus conclusiones.

4448. In Æquinostiis Inclinatio Æquatoris est omnium mini4441. ma \*; ideòque Axeos Inclinatio omnium maxima; nam hic

\* 3879. cum Plano Æquatoris Angulum rectum efficit \*. Po-

4449. stea augetur Inclinatio Æquatoris, id est, minuitur Axeos Inclinatio, donec Sol in Solstitiis detur, ubi hæc est o-

\* 4442. mnium minima, illa omnium maxima \*.

4450. Ideirco bis in Anno minuitur Telluris Axeos Inclinatio, bis

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XVIII. 1061

bis instauratur. Et Sectio Plani Æquatoris cum Plano Ecli- 4451. pticæ, quæ in Æquinoctiis quiescit, per veliquum Tempus in antecedentia movetur \*.

Ad Planum Orbitæ Lunaris etiam inclinatur Pla- 4452. num Æquatoris; nam exiguum Angulum illud cum Plano Eclipticæ efficit \*: ideò eodem modo in Annulum 3742. agit Luna, quàm Sol; & licèt illa minor sit, quia Sole multo minus distat, in Annulum majorem exferit A-Clionem. Quare etiam ex Actione Luna, bis in singulis 4453. bujus Revolutionibus mutatur, & bis instauratur, Axeos Telluris Inclinatio ad Planum Orbitæ Lunæ \*; ideòque ad \* 4450. Planum Ecliptica: & in antecedentia fertur Sectio Plani Æquatoris cum Plano Orbitæ \*; ex quo Motu Translatio \* 4451.

quitur. Mutationes Inclinationis Axeos nimium sunt exigua, ut 4454. observentur: Translatio autem Linea Aquinoctiorum, & 4455. Motus Axeos, qui ex hac sequitur, cum semper eandem partem versus dirigantur, tandem sensibiles sunt; & ex his Phænomena antea explicata \* sequuntur.

Sectionis illius Plani cum Plano Echptica necessario se-

\* 4017.

CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE CHANTE

#### CAPUT XIX.

## De Æstu Maris.

Um Maris Æstus ab Actionibus ante memoratis 4456. Solis & Lunæ pendeat, non in hisce prætermitti debet. Ut autem Æstum hunc ex Principiis traditis explicemus, in memoriam revocare debemus, Tellurem, ut & etiam omnia Corpora in hujus Superficie, V v v v v v v 3

• 4047. in Lunam gravitare \*; ideò Particulæ aqueæ, in hac Superficie, quæ ad Centrum Telluris, aut ad hujus vici-

niam \*, tendunt, Lunam versus quoque feruntur. Cum etiam solida Telluris Massa ad Lunam feratur, juxta Le\*4082. ges, quæ locum haberent, si omnis Materia, ex quâ

4457. constat, in Centro coacta daretur \*; poterunt demonstrata, in Capite xvi. de Actione Solis in Lunam, Tellurem versus cadentem, dum cum hac Solem petit, applicari ad Actionem Lunæ in Particulas aqueas in Telluris Superficie, cum Telluris Massa non cohærentes, sed hujus
Centrum versus tendentes, & cum hujus Massa, etiam
Lunam versus continuò cadentes; qua Vi, ut vidi-

\*4210. mus \*, Tellus retinetur in Orbitâ, circa commune

Gravitatis Centrum hujus & Lunæ.

Sit S Luna; A L B / Superficies Telluris, cujus Maf-TAB. fa ad Lunam tendit, quafi tota in T effet coacta; ex CXXVII. Actione Lunæ Particulæ A & B aqueæ T versus ma-1219. jorem acquirunt Gravitatem \*; è contra Particulæ in

\*4219. jorem acquirunt Gravitatem \*; è contra Particulæ in \*4225. L, /, ex Gravitate amittunt \*. Unde deducimus, si tota Tellus Aquâ obtegatur, æquilibrium non dari, nisi magis attollatur Aqua, in Punctis L & /, quàm in toto Circulo ab his Punctis 90. Gr. distanti; & ideò

4459. per puncta A & B transeunti. Idcirco, Actione Luna, Aqua adipiscitur Figuram Sphæroidis, formatam ex Revolutione Ovalis circa Axem majorem, qui continuatus per Lunam transiret.

4460. Ponamus Lunam in Æquatore; omnes Sectiones Telluris parallelæ ad Æquatorem, cum etiam Sphæroidis,

\* 4459 Axi parallelæ sint \*, sunt ovales, quarum Axes majores per Lunæ Meridianum transeunt; unde sequitur,

4461. Tellure quiescente, in Circulo quocunque Latitudinis, Aquam magis attolli in Meridiano, in quo Luna datur, & in in Meridiano opposito, quam in Locis intermediis. DEFINITIO.

Dies lunaris, est Tempus lapsum inter recessum Lunæ à 4462. Meridiano & accessum sequentem ad eundem. Dies hæc in viginti quatuor Horas lunares dividitur. Superat Diem

naturalem 50. minutis.

Ex Motu Telluris circa Axem, singulis Diebus lu- 4463. naribus, Loca fingula per Meridianum Lunæ & Meridianum oppositum transeunt, id est, bis ibi transeunt, ubi Aqua ex Actione Lunæ attollitur, & bis ubi ex eâ- 4464. dem Actione deprimitur \*; & sic in Die lunari Mare bis \* 4461.

attollitur, bis deprimitur, in Loco quocumque.

Ex Motu Telluris circa Axem, continuò Aqua elata 4465. à Meridiano Lunæ recedit; Actione tamen Lunæ, Sphæroidis Axis per Lunam transit \*; ideò agitatur conti- \*4459. nuò Aqua, ut accumulatio, quæ Motu Telluris removetur, infra Lunam instauretur. Ideò ab A & B continuò L & / versus fluit Aqua, dum illa, quæ ita sub Luna accumulatur, Motu Telluris continuò ab L versus B & ab / versus A fertur; id est, inter L & B, ut & inter 1& A, dantur duo Motus contrarii, quibus Aqua magis accumulatur; ita ut omnium maxime inter hæc Puncta, attollatur. Id est, in locis quibuscunque Aqua maxime 4466. est elata, duabus aut tribus Horis postquam Luna per Meridianum Loci, aut Meridianum oppositum, transivit.

Adscensus Aquarum ad partem Lunæ paululum excedit op- 4467. positum \*. Minuitur Adscensus bic accessu ad Polum, in 4468. 4457. quo nulla Aquarum Agitatio datur.

Quæ de Luna demonstrata funt, ad Solem applicari possunt; ideo, ex Actione Solis, singulis Diebus naturali- 4469.

bus, bis attollitur Mare, bis deprimitur \*. Agitatio bæc multo

minor 4470.

minor est, propter Solis immensam Distantiam, quam

4471. quæ à Luna pendet: Iisdem tamen Legibus subjicitur.

4472. Non distinguuntur Motus ab Actione Luna, & Solis, pendentes, sed confunduntur, & ex hujus Actione

4473. tantum mutatur Maris Fluxus lunaris: quæ Mutatio fingulis Diebus variat, propter inæqualitatem inter Diem natu-

· 4462. ralem & Diem lunarem \*.

In Syzygiis, ex amborum Luminarium Actionibus concurrentibus, attollitur Aqua, & ideo magis attollitur. Minus adscendit Mare in Quadraturis; nam ubi Aqua Lunæ Actione attollitur, ibi deprimitur ex Actione Solis,

(1475. & vice versâ. Idcircò, dum Luna à Syzygià ad Quadraturam transit, Adscensus quotidiani de Die in Diem mimuntur: augentur contra in Motu Lunæ à Quadratura ad Syzygiam.

In Novilunio etiam, cæteris paribus, Agitationes majores 10 Novilunio etiam, cæteris paribus, Agitationes majores funt, & quæ in eodem Die sese mutud sequuntur, magis

\* 4467: differunt, quam in Plenilunio \*.

Adscensus maximi & minimi non observantur, nisi secundâ, aut tertiâ, Die post Novilunium, aut Plenilunium; quia Motus acquisitus non statim ex Attritu, & aliis causis, destruitur; quo Motu acquisito Adscensus Aquarum augetur, licet minuatur Actio, quâ Mare attolli-\*4006. tur : simile quid circa Calorem alibi \* demonstravi-

mus.

Si nunc Luminaria ex Æquatoris Plano recedentia 4478. consideremus, videbimus Agitationem minui, & minorem dari, pro majori Luminarium Declinatione. Quod clarè patet, si hæc in Polis concipiamus; tunc enim Axis Figuræ Sphæroidis cum Axe Telluris coincidit; & omnes Sectiones ad Æquatorem parallelæ, ad A-

xem Sphæroidis sunt perpendiculares; ideòque circulares. Ita ut Aqua, in singulis Circulis Latitudinis, ubique eandem habeat Altitudinem, quæ Motu Telluris non mutatur in Locis peculiaribus. Si ex Polo recedant Luminaria, Agitationem continuò magis ac magis augeri, facilè videmus, donec omnium sit maxima, revolutâ Sphæroide circa Lineam, ad Axem suum perpendicularem, posito Sphæroidis Axe in Plano Æquatoris.

Hinc liquet, quare in Syzygiis, prope Aquinoctia, A- 4479. stus omnium maximi observentur, ambobus Luminaribus

in Æquatore aut prope hunc versantibus.

Actiones Lunæ & Solis eo majores sunt, quo minus hæc Cor- 4480. pora à Tellure distant \*; cùm autem minor Solis Distan- 4302. tia detur, hoc versante in Signis australibus, sæpe ambo Æstus maximi Æquinoctiales in illo situ Solis observantur; id est, ante Æquinoctium Vernum & post Autumnale; quod tamen non singulis Annis obtinet; quia ex Situ Orbitæ Lunaris, & Distantia Syzygiæ ab

Æquinoctio variatio dari potest.

In Locis ab Æquatore distantibus, recessu Luminarium 4481. ab Æquatore, inæquales siunt ejusdem Diei Agitationes. Sit TAB. CXXVII. PP Telluris Axis; EE Æquator, Ll Circulus Latitudinis; AB Axis Sphæroidis Figuræ, quam acquirit Aqua. Quando Locus datur in L aut l, datur in eodem Meridiano cum Axe Sphæroidis & Aqua est maxime elata, in utroque casu: in L tamen magis quam in l; nam CL superat Cl, quæ Lineæ Altitudines Aquarum, id est, Distantias à Centro, mensurant: æquales hæ forent si AL & Bl, Distantiæ ab Axe Sphæquales hæ forent si AL & Bl

roidis forent æquales, minor autem est Cl, quia Bl superat AL, quod ex Inclinatione Axeos Sphæroidis ad

Æquatorem oritur.

datur, id est, ad partem lineæ CA continuatæ, Aqua maxime, singulis Diebus, attollitur, post transitum Lunæ per Meridianum Loci; hoc enim contingit, ubi Locus

4483. pervenit ad L; si autem Æquator separet Lunam & Locum, de quo agitur, id est, si detur illa ad partem lineæ CB continuatæ, Aqua iterum in L, ad maximam pertingit Altitudinem, &, singulis Diebus boc obtinet, post

transitum Lunæ per Meridianum oppositum.

Omnia, quæ huc usque fuere exposita, exactissimè obtinerent, si tota Telluris Superficies Mari obtegeretur; cum autem non ubique Mare detur, Mutationes inde oriuntur, non quidem in Mari aperto; quia satis extenditur Oceanus, ut memoratis Motibus subjiciatur.

4485. Sed situs Littorum, Freta, multaque alia, à peculiari Locorum Situ pendentia, generales Regulas turbant. Generalioribus tamen Observationibus constat, Æstum Leges ex-

plicatas fequi.

re agitant, determinemus: ut pateat, has valere ad memoratos edendos effectus, & illorum Corporum Actiones in Pendula & cætera Corpora fensibiles non esse.

4487. Augmentum Gravitatis Lunz in Quadraturis, ex Actione Solis, est ad ipsam Lunz Gravitatem in Tellu-

Lunæ Distantiam mediam à Centro Telluris esse 60. Se-

mid. Telluris \*; Gravitas ergo Lunæ est ad Gravita- 4217. tem in Telluris Superficie, ut 1. ad 60 × 60 = 3600 \*. 4049. Est ideireo Augmentum memoratum ad Gravitatem in Telluris Superficie, ut 1. ad 643428, in qua com-

putatione error datur corrigendus.

Exacta foret computatio hæc, si Augmentum, de quo 4488. agitur, esset ad Vim, qua Tellus Solem versus descendit, ut Distantia Lunæ60. Semid. Telluris ad Distantiam Telluris à Sole \*, sed est ut vera media Lunæ Distantia, \*4219. 60½. Semid. Telluris, ad Distantiam Telluris à Sole. Quare Augmentum determinatum parte ½ augeri debet; & se habebit ad Vim Gravitatis in Superficie Telluris, ut 1½ ad 643428, aut ut 1. ad 638110.

Augmentum hoc Gravitatis Lunæ in Quadraturis ex 4489. Actione Solis est ad Augmentum Gravitatis Aquæ in Superficie Telluris, in Locis à Sole 90. Gr. distantibus, ex eâdem Solis Actione, ut 60 ½ ad 1. \*; ideo Augmentum hoc Gravitatis ad ipsam Aquæ Gravitatem, ut 1. ad 38605679. Diminutio Gravitatis sub Sole, & in loco opposito, est dupla hujus Augmenti \*, ideò est ad Gravitatem, ut 1 ad 19302839, & tota Mutatio in Gravitate, ex Actione Solis, est ad ipsam Gravitatem, ut 1. ad 12868560.

Ut Actionem Lunz cum Actione Solis comparemus, 4491. Experimenta funt instituenda in Locis, in quibus, propter angustias, Mare sensibiliter attollitur. Prope Bristoliam Tempore Autumnali & Verno, in quo Agitatio Maris est maxima \*, adscendit Aqua in Syzy- 4479; giis, plus minus, Pedibus 45.; in Quadraturis Pedibus,

X x x x x x 2 plus

plus minus, 25., qui Numeri sunt inter se, ut 9. ad 4. Facillima foret Determinatio Virium, quas quærimus, si Agitationes maxima & minima exacte in Syzygiis darentur, quod non obtinere antea vidi-\* 4477. mus \*.

Distantia autem Lunæ à Syzygia, aut à Quadratura, non semper est eadem in maximo aut minimo Aquarum Adscensu; nam variat hæc Distantia, quia Luna nunc magis nunc minus à Meridiano distat, quando per Syzygiam aut Quadraturam ipfa transit. Distantia media Lunæ à Syzygiâ, aut Quadraturâ, ad quam Observationes memoratæ referri debent, est circiter 18. Gr. 30'., ita ut tota Solis Actio, neque cum Lunæ Actione conspiret in 0 Syzygiis, neque contrarie agat in Quadraturis. Etiam in tali casu, si in Syzygia, ambo Luminaria in Æquatore fuerint, in memorata Distantia à Quadratura, Declinatio Lunæ est plus minus 22. Gr. 13; quo minuitur Lunæ Vis ad Mare movendum \*. Ulterius; cæteris paribus, Distantia Lunæ à Tellure in Syzygiis minor est,

4254. quàm in Quadraturis "; unde etiam Actio Luna: in Qua-4256. draturis minuitur \*: ad quæ omnia attendendo detegiquam in Quadraturis\*; unde etiam Actio Lunæ in Qua-

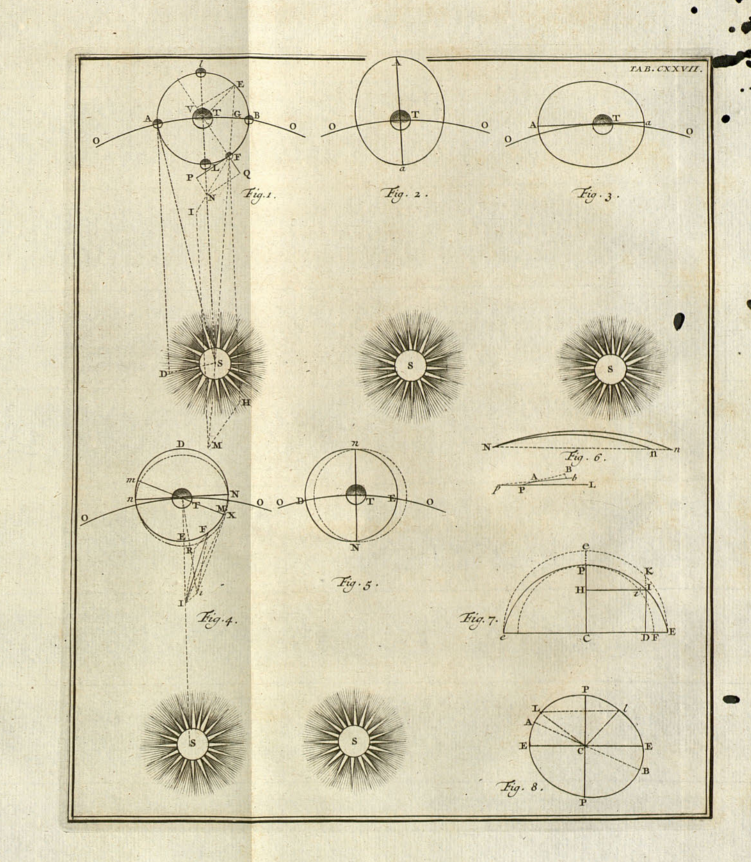
tur, Vim mediocrem Solis ad Mare movendum se babere ad Vim mediocrem Lunæ ad idem agitandum, ut 1. ad 4,4815.

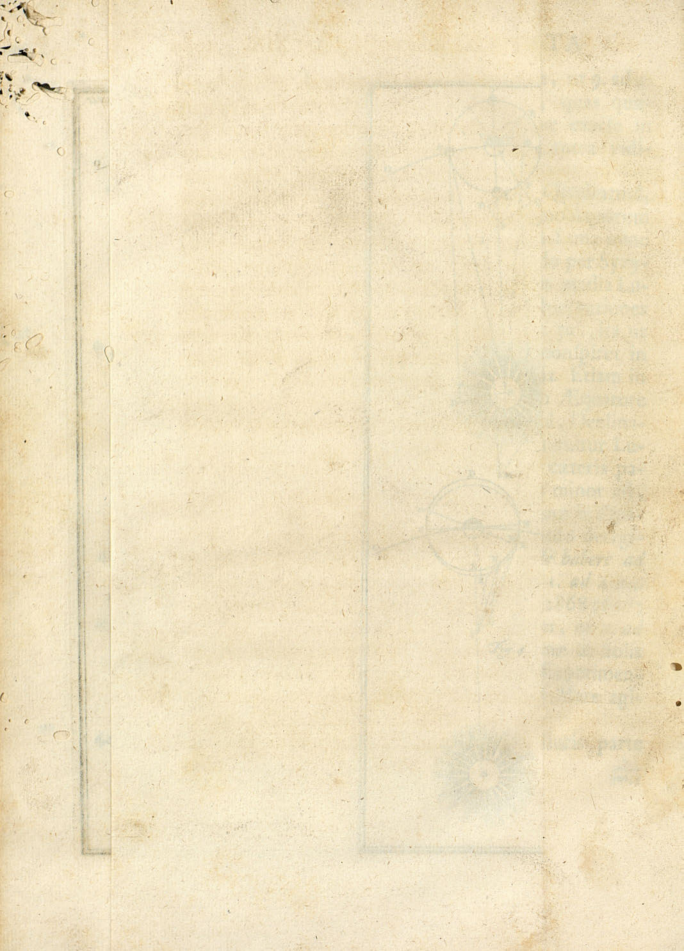
• 4490: Sed Vis Solis est ad Vim Gravitatis, ut 1. ad 12868560 \*;

quare Vis Luna est ad eandem Vim Gravitatis, ut 1. ad 2871485. Ex quibus sequitur, Vires has Lunæ & Solis nimium esse exiguas, ut in Pendulis & aliis Experimentis fint sensibiles; has autem ipsas valere ad Mare agitandum, facile probatur.

Minuendo Gravitatem in Superficie Telluris parte







## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XIX. 1069

1 Mare attollitur Pertic. Rhenoland. 9534 \*, id 43331 est, Pedibus Rhenanis 114408., Perticæ enim singulæ continent Pedes duodecim: unde detegitur \* ope Re- \* 449% gulæ Proportionum, Solis Actionem mutare Maris Altitu-4497 dinem fere Pedibus duobus; & hanc ex Luna Actione muta-4498. ri Pedibus 7,88. \*; & ex ambabus Actionibus conjunctis Agi-4499. tatio mediocris est circiter decem Pedum, quod cum Observationibus satis congruit; nam in Oceano aperto, pro ut Mare magis aut minus patet, attollitur Aqua, ad Altitudinem sex, novem, duodecim, vel quindecim Pedum; & etiam differentia datur pro diversa profunditate Aquarum. Ubi verò magna Vi 4500. Mare Freta intrat, impetus non frangitur, nisi majori Adscensu; & Mare multo magis attollitur.

CAN MADERNARD CON MADERNAR CAN MAR CAN MARCHAN MARCHANAR CAN MADERNARD

## CAPUTXX.

De Luna Densitate & Figura.

Tires Solis & Lunæ ad Mare movendum, sunt inter 4501. se in ratione composità, ex ratione Quantitatum Materiæ in his Corporibus \*, (fingulæ enim Particulæ • 4048. agunt) & ratione inversa Cuborum Distantiarum Solis & Lunæ à Tellure \*.

Quantitates Materiæ sunt in ratione composita, ex ratione Voluminum, id est, Cuborum Diametrorum \*, \*18.ELXII. & ratione Densitatum \*; quare Vires memoratæ sunt \*1465.156. directe ut Densitates & Cubi Diametrorum, & inverse ut Cubi Distantiarum. Agitur hic de Densitatibus XXXXXXX

\* 4457:

tibus Mediis, quales pro diversis Planetis supra deter-

quibus videntur, crescunt ut ipsæ Diametri, & minuuntur ut Distantiæ; id est, sunt directe ut Diametri, & inverse ut Distantiæ; idcirco ratio compo-

lis & Lunæ, & ex ratione Densitatum, erit ratio Virium, quibus hæc Corpora Mare movent. Ideoque horum Corporum Densitates sunt directe ut Vires, quibus Mare movent, & inverse ut Cubi Diametrorum apparentium: & dividendo Vires per Cubos harum Diametrorum, datur ratio Densitatum.

Vis Solis est ad Vim Lunæ, ut 1. ad 4,4815. \*; media

1494 Diameter apparens Solis est 32', 12"., & media Lunæ Diameter apparens est 31', 16-1". id est, sunt inter se, ut

4506. 3864. ad 3753. Est igitur Densitas Solis ad Lunæ Densitatem, ut 10000 ad 48911.: quæ Lunæ Densitas cum Jovis,

• 4168. Saturni, & Telluris Densitatibus potest conferri \*, estque Luna Tellure densior.

Quantitates Materiæ in duobus Corporibus sunt inter 1465. 156. se in ratione composità Densitatum & Voluminum \*, id est, si de Sphæris agatur, in ratione composità Densitatum & Cuborum Diametrorum.

4508. Lunæ & Telluris Densitates sunt inter se, ut 489 11. ad

4506. 39539. \*, Diametri ut 20. ad 73. \*; ideò Quantitates Mara

4168. teriæ in his Corporibus, ut 1. ad 39,31. aut ut 0,0512. ad

0,0013. Licet Densitates detegantur, positis Corporibus

homogeneis, Quantitates Materiæ rectè definiuntur,

quamvis Corpora homogenea non sint; nam illam de
termi-

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XX. 1071

terminamus Densitatem, quam Corpus haberet, si Materia, ex qua Corpus reverâ constat, per hoc æqualiter dispergeretur \*.

Gravitates in Superficiebus Telluris & Luna determi- 4509.

nantur, multiplicando Densitates per Diametros \*, id \*4086.
est sunt inter se, sere ut 3. ad 1., aut ut 431. ad 146.
qui Numerus etiam exprimit relationem Gravitatis in
Superficie Lunæ, cum Gravitate in Superficiebus So-

lis, Jovis, & Saturni \*.

Centrum commune Gravitatis Luna & Telluris, circa 4510.

quod ambo Corpora moventur, determinatur; nam hujus à Telluris Centro Distantia est ad Distantiam inter Centra amborum Corporum, ut Quantitas Materiæ in Luna ad Quantitatem Materiæ in ambobus Corporibus \*, itaque 40,31. ad 1, ut Lunæ Distantia à 611. 612.

Tellure ad Distantiam quæsitam Centri Gravitatis à Centro Telluris, quæ detegitur 2543927. Perticarum; ut ex notis Telluris Diametro \*, & Lunæ Distantia 3750.

4321.3749. deducitur.

Ut Lunæ Figuram determinemus, examinanda est 4511. Figura, quam, si sluida soret, acquireret\*. Si Lu-\*4307. nam solam consideremus quiescentem, sphærica erit \*. \*4308. Si Actionem Telluris in Lunam consideremus, acquireret Luna Figuram Sphæroidis, cujus Axis per Tellurem transsiret \*. Vis Telluris ad Lunæ Figuram mu-\*4459. tandam est ad Vim Lunæ in Tellurem, ut 39,31. ad 1. \* 4508. 4048. \* ut Diameter Lunæ ad Telluris Diametrum \*, quæ. \*4457. sunt inter se, ut 20. ad 73 \*, est que ratio composita \*3751, ex his 10,77. ad 1. Hæc Vis Lunæ est ad Gravitatem in Superficie Telluris, ut 1. ad 2871485 \*; quæ Gra-\*4493. vitas

vitas in Telluris Superficie est ad Gravitatem in Su
\*4509 perficie Lunæ, ut 431. ad 146. \* aut ut 2871485. ad

4512. 973166.; quare Actio Telluris ad mutandam Lunæ Figuram, ad Gravitatem in Superficie Lunæ, ut 10,17. ad 973166., aut ut 1. ad 90359. Mutatâ Gravitate, in Telluris

Superficie, parte 1/2871485, Aqua attollitur Pedibus 8.\*; ideò, fi Gravitas parte 1/90359 mutaretur, elevatio foret Pedum 254. ut Regulâ aurea detegitur: si, servatâ hac Diminutione Gravitatis, de Corpore minori agatur, minuenda est hæc Altitudo in ratione Diametri; ideò, ex Actione Telluris, Altitudo hæc in Lunâ est cir-

6 4513. citer Pedum 70.: & Aquilibrium non dabitur, si Luna sit homogenea, nisi Axis Sphæroidis superet Diametrum ad hunc

perpendicularem Pedibus 140.

4514. Unicâ proportione detegitur, ex notâ Altitudine Maris ex Lunæ Actione, Altitudo in Lunâ ex Telluris Actione; nam sunt hæ in ratione duplicatâ inversâ Gravitatum in Superficiebus illorum Corporum; cujus Regulæ hæc est Demonstratio.

4515. Si Vires æquales in hæc Corpora agerent, hæc similes acquirerent Figuras; quia Vires eodem modo in singulas Particulas agunt. Adscensus ergo essent inter se ut

Diametri.

4516. Adscensus hi sunt quoque ut ipsæ Vires, quæ sunt ut Quantitates Materiæ in Corporibus agentibus, & ut Diametri Corporum, quorum Figuræ mutantur \*. Conjunctis omnibus rationibus, Aquarum Adscensus in Luna nå & Tellure, sunt in ratione duplicatå directå Diametrorum horum Corporum, & inverså Quantitatum Materia.

## MATHEMATICA. LIB. VI. CAP. XX. 1073

Materiæ in ipsis, id est, in ratione inversa Gravitatum in Superficiebus.

Cui rationi hæc eadem ratio iterum addenda est ita, 4517. ut duplicata siat; quia Adscensus sunt quoque inverse ut Gravitates agentes in Particulas, quæ attolluntur.

Si, positâ, quam nunc determinavimus, Lunæ Figurâ, partes cohærere concipiamus, Æquilibrium inter 4518. Lunæ partes non dabitur, nist Axis Sphæroidis ad Tellurem dirigatur; unde videmus, quare Luna eandem Faciem semper Telluri obvertat; nam continuâ Agitatione, qua Sphæroidis Axis ad Tellurem dirigitur, Luna tandem acquisivit Motum circa alium Axem, de quo Motus eodem Tempore peragitur, \*3743. in quo Luna circa Tellurem revolvitur; quod ex Actione memoratâ sequitur; si enim major foret Celeritas, Vi, quâ eadem Facies ad Tellurem semper dirigitur, continuò illa retardaretur; acceleraretur continuò, si minor soret.

Vis tamen hæc satis magna est, ut in singulis Revolutionibus æquabilitatem Motûs acquisiti circa Axem sensibiliter turbet: Ideò Motus circa Axem æquabilis
est, licèt Motu inæquali in Orbitâ moveatur Luna \*. Situs etiam Axis Lunæ, non Vi memoratâ ita potest mutari, ut ad Planum Orbitæ, dum hujus Inclinatio mutatur \*, semper perpendicularis sit, ideireò ad Planum Orbitæ paululò inclinatur Axis Lunæ, ut antea vidimus \*.

1520.

4521.

4521.

4522.

164.

17522.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

176.

17

LIBRI SEXTI FINIS.

p. 70. in group on the contract of the cat.

Cum huic Indici conficiendo Celeberrimus Auctor, negotiis præpeditus, operam dare non posset; ab eo rogatus ut hanc in me susciperem provinciam, qua potui diligentià id præstiti: & cum opus ad finem perduxissem, vità decessit Vir ille summus, antequam hoc examinare valuerit. Si quæigitur parum accurata aut omissa hic reperias, mihi imputes velim.

# INDEX RERUM

Denotat p. paginam, & n. numerum in margine.

A CCELERATIO Corporis influido, in fingulis momentis infinite exiguis, est æquabilis. p. 560. n. 2003. p. 569. n. \_\_\_ fpecifice fluido gravioris, descendentis, aut specificè levioris, ascendentis. p. 553. n. 1977. & feq. p. 567. n. 2051. & feqq. quando plures Actiones fimal hoc propellunt, qualis? p. 319. n. 1148. & feqq. fit motus in accessu Corporis ad Centrum. p. 159. n. 582. & feqq. p. 181. n. 630. ACTIO. p. 195. n. 688. Corporis in Vectem, quam rationem fequatur. p. 296. n. 1080. - diverforum Corporum in lumen, qualis? p. 753. n. 2841.

duorum Corporum directionibus diversis motorum, in tertium eodem momento directè incurrentium. p. 342. n. 1199. & feqq. p. 345. n. 1208. &

eadem eumdem velocitatis gradum tollere vel communicare potest.

& refistentia relative tantum dif-

clasterii. vide Elasterii.

p. 200. n. 713.

ferunt. p. 156. n. 695.

Actio exigua aliquando aliam exiguam in infinitum superat. p. 211. n. 752.
in Collisione æqualis est suæ reactioni. p. 270. n. 984. integra in Vecte, quam rationem fequatur. p. 135. n. 510. & feqq, qua Corpus movetur quomodo habeatur. p. 199. n. 706. - qua Elasterium flectitur quomodo determinetur. p. 385. n. in Vecte omnium minima. p. 131. n. 495. maxima animalis. vide Animaminima in machina, quando & pondus & potentia determinantur. p. 136. n. 514. --- omnium in machinâ. p. 131. n. 493. - mutua Corporis & Fluidi est eadem five Corpus, five Fluidum mo-

veatur. p. 528. n. 1892. - Corporum elafticorum illustratur. p. 315. n. 1137. & seqq.
omnis requirit Resistentiam. p. 96 n. 362. & feqq. potentiæ in duas potest resolvi. p. 79. n. 319. - Preffionis quomodo fe habeat.

p. 202. n. 723. & fegq qua Corpus motum incurrit in

duo plana, determinatur. p. 332. n. 1177. & fegg. Actio quæ aquam furfum propellit. Vide Aqua. - respectiva aliquando est distinguenda ab absoluta p. 273. n. 995. & totalis in Vecte tertii generis. p. 137. n. 515. --- minima, quomodo determinetur. p. 142. n. 536. & feqq. Actionem eamdem præstat punctum percurrens spatium determinatum, sive celerius five lentius moveatur. p. 203. n. 728. p. 237. n. 836. & feqq. Actiones duarum potentiarum ad unicam reduci possunt. p. 79. n. 318.
integræ in diversis vectibus. p. 136. n. 511. & fegg. in Vecte. p. 52. n. 235. & feqq. - potentiarum. p. 30. n. 124. & fegg. plures si agant in Corpus, quam ipsi Velocitatem communicent. p. 319. n. 1148. & fegg. - quænam applicantur machinis Hydraulicis? vide Hydraulicis. virium. vide Virium. ADDITIO mechanica. p. 50. n. 227. ADNATA. p. 798. n. 3063. ADSCENSUS Corporum collatus cum descensu. p. 105. n. 396. & seqq. ÆOLI pila. p. 663. n. 2441. & leqq. ÆQUATIO Satellitis Jovis prima. p. 705. п. 2626. - — fecunda. p. 705. n. 2628. Temporis. vide Temporis. ÆQUATOR. cœlestis. p. 964. n. 3879. ÆQUILIBRUM in aëre Corporum inæqualium, destruitur in vacuo. p. 598. n. 2166. & fegg. Libræ. p. 43. n. 190. ÆQUINOCTIALIA puncta. p. 977. n. 3982. ÆQUINOCTIORUM præcessio. p. 983. n. 4021. & feq. p. 985. n. 4031. - hujus motûs explicatio. p. 1059 n. 4440. & feqq. ÆQUIPONDERARE. p. 43. n. 191. - possunt inæqualia pondera. ibid. n. 192. p. 44. n. 196. - plura pondera cum minori numero. p. 45. n. 199. & feq. plurima pondera

cum unico. p. 44. n. 197. & legg. AER. p. 574. n. 2076. & fegg. --- compressus quale occupat spatium? p. 582. n. 2108. - dilatans fe quale occupat spatium? p. 579.n. 2101.p. 581 n. 2106. & feq. p. 600. n. 2173. & feq. - est vehiculum soni. p. 639. n. 2319 p. 640. n. 2322. & feqq. - elasticus. p. 577. n. 2096. & feqq. p. 599. n. 2168. & feqq. p. 598. n. 2163. & feqq. - mixtum ex variis fluidis Elasticis. p. 586. n. 2122. - impressioni cuicunque cedit, p. 575. n. 2083. - in loco elato non tantum differt densitate cum aëre inferiori. p. 586. n. 2123. - minus est densus in monte quam in valle. p. 583. n. 2110. omnis nunquam extrahi potest antliâ pneumaticâ. p. 590. n. 2136. p. 602. n. 2180. - ponderari potest. p. 598. n. 2163. & fegg. - premit æqualiter versus omnes partes. p. 576. n. 2092. & fegg. quomodo comprimi possit. p. 610. n. 2216. & leqq. p. 616. n. 2231. retardat motum fluidorum. p. 455. n. 1592. p. 457. n. 1603. & feqq.

vi quâ in Corpora premit, hæc fæpè difrumpit, quando pressio non est undiquaque æqualis. p. 607. n. 2202. & legg. Aëris compressi effectus varii. p. 613. n. 2225. & feqq. p. 615. n. 2230. - Elasticitas est ut hujus densitas. p. 583. n. 2100. -- & gravitas in Experimento observatur. p. 600. n. 2173. - - quantum valeat accuratè determinatur. p. 603. n. 2183. & fegg. - unde oriatur. p. 24. n. - Elasticitatis effectus sunt similes effectibus gravitatis. p. 584. n. 2115. &

ieq. p. 615. n. 2229.

600 n. 2170. & feq.

Үууууу 2

- vis æquatur ponderi

Aeris

totius atmosphæræ. p. 584. n. 2115. P.

Mëris motus est undulatorius. p. 630. n. Albor ex permixtione colorum. p. 90%. n. 3563. & feqq. p. 910. n. 3572. 2271. & legg. - undulatorius, communicat ALBUM Oculi. p. 798. n. 3063. ALLUVIO quomodo fiat. p. 490. n. 1722. motum tremulum fibris Corporum. p. б41. п. 2330. ALTITUDO à qua Corpus cadendo acquirit. - partes quædam facilius intrant in velocitatem qua, si in sluido feratur, Refistentia ex secundâ causa ponderi aquam. p. 588. n. 2132. - particulæ motus. p. 631. n. 2273. ipfius æqualis fit, quomodo detegitur? & fegg. p. 544. n. 1940. & feq poli, p. 973. n. 3947.
eft æqualis latitudini. p. - debetur elasticitati aëris. p. 631. n. 2276. & feqq. eft analogus cum 973. n. 3947. motu penduli. p. 633. n. 2286. & feqq. - qua lineâ determinetur. p. – — juxta quam legem 1047. п. 432б. fit? p. 635. n. 2291. & seq. p 651. n. Altitudines ad quas Corpus est tollendum, 2383. & fegg. ut, impactum in lancem libræ, majora --- quo tempore fit? p. 632. n. 2284. & feq. p. 651. n. pondera elevet. p. 293. n. 1073. & 2384. ALVEI fluminum. vide Fluminum. - particulæ quanam velocitate moventur? p. 654. n. 2389. AMPLITUDO jactús. p. 147. n. 546. - vi fese mutuò --- omnium maxima. p. 149. n. 553. mutatâ celeritate, fugiunt? p. 583. n. 2111. p. 585. n. 2117. quomodo mutetur. p. 149. n. 552. — accelerante aguntur? p. 652. n. 2385. & seqq. — fiderum p. 970. n. 3920. - particularum in aurem incurren-ANGIBATA continens homunculos in tium numerus quam rationem fequaaquâ falientes. p. 616. n. 2233. & tur. p. 654. n. 2388. feq. - pressio pendet ab hujus altitudine. ANGULARIS motus Corporis in Ellipsi. p. 576. n. 2091. translatâ. p. 193. n. 682. preffionis effectus fenfibiles. p. 607. --- curvæ quomodo detegatur. p. 193. n. 682. & feqq. n. 2202. & feqq. p. 614 n. 2228. p. 625. n. 2259. & fegg. - Ellipseos. vide. - quantitates & elafticitates post fin-Ellipseos. Angulus Incidentiæ. p. 324. n. 1161. p. gulas Embolorum agitationes efficient progressionem geometricam. p. 602. 742. n. 2784. - est æqualis angulo. n. 2175 & fegg: reflexionis. p 325. n. 1163.

mixtus, in infinitum potest mi-- foliditas demonstratur. p. 5. n. 24. unda. p. 631. n. 2271. nui. p. 8. n. 34. Penduli. vide Penduli. -- undæ motus. p. 631. n. 2272. & — velocitas p. 635. n. 2293. & Reflexionis. p. 325. n. 1162. Refractionis. p. 742. n. 2786. feqq. p. 652. n. 2387. \_\_\_\_ quandonam minor - major æstate quam hieme. p. 636 n. 2302. angulo incidentiæ? p. 742. n. 2787. p. 744. n. 2798. - undæ quandonam cessant? p. 634. Anguli Incidentiæ & Refractionis conn. 2289. ÆSTUS maris vide Maris. stantem habent inter se rationem? p. AGGERUM utilitates & incommoda. p. 746. n. 2809. & feqq. p. 895. n. 3512. 491. n. 1733. & fegg. ALBA corpora tardius incalescunt. p. rum Radiorum quandonam æquales? p. 742. n. 2790. & feq. 931. n. 3664. Angulorum Incidentiæ & Refractionis Co-ALBOR. p. 907. n. 3563. iecan-

fecantes quales funt? p. 747. n. 2812. & fegg. Angulorum in infinitum decrescentium variæ classes. p. 13. n. 57. & seqq. ANIMALCULORUM partium fubtilitas. p. 10. n. 44. Animalis actio maxima quomodo determinetur. p. 519. n. 1856. Animalia in aëre compresso. p. 618. n. - indigent aëre ad vivendum. p. 617. n. 2235. & feq. Annulus Saturni. p. 941. n. 3732. - ejus apparentiæ. p. 958. n. 3827. Annus magnus. p. 982. n. 4018. --- periodicus fuperat annum tropicum. p. 940. n. 3729. ANTLIA pneumatica. p. 589. n. 2136. & fegg. — fimplex. p. 596. n. 2158. & fegg. Antlia pneumatica in quibus different? p. 590. n. 2138. -- vulgares. p. 626. n. 2265. APHELIUM. p. 937. n. 3701. Apsides. p. 192. n. 674. p. 938. n. 3704. Apfidum linea. p. 938. n. 3705. - motûs determinatio. p. 192. n. 674. & fegq. AQUA agit duplici modo in machinas Hydraulicas. p. 518. n. 1848. & fegg. ascendit per antliam. p. 607 n. 2199 & feq. p. 627. n. 2266. fed non in vacuo. p. 607. n. 2200. & feq. — fyphonem. p. 626. n. 2264. & fegg. - fyphone quare exfluit? p. 625. n. 2259. & legg. attrahitur à vitro. p. 25. n. 99. & fegg. est glacies liquefacta. p. 663. n. extinguit ignem. p. 698. n. 2593;

non extinguit quædam fluida ac-

lem horizontalem, idque quomodo?

in flumine inferior movetur ce-

lerius superiore. p. 481. n. 1678.

& fegg.

cenfa? p. 699. n. 2596.

p. 485. n. 1696. & leqq.

Aqua in flumine, movetur lentius in loco ab origine remoto. p. 485. n. 1692. - quandonam acceleratur? p. 485. n. 1690. ibid. n. 1694. - -- motu æquabili progreditur? p. 485. n. 1691. - fecum auffert arenam. p. 487. n. 1703. & feqq. ibid. n. 1710. & fegg. ubi impetu quodam ad ripam accedit, quem præstat effectum? p. 489. n. 1717. - quanam actione in Tubo fustineatur. p. 511. n. 1813. & feqq. furfum ejiciatur. p. 512. n. 1817. & fegg. repellit corpora pinguia, p. 22. retinet ignem contentum in phofphoro urinæ. p. 680. n. 2499. Aque adhæiio ligno & vitro. p. 21. n. --- altitudo, recedendo à fluminis initio, continuò minuitur. p. 480. n. 1673. — ascensio inter duo plana vitrea. p. 20. n. 84. p. 21. n. 85. p. 26. n. 106. & feqq. - in tubulis vitreis. p. 20. n. 82. & feq. p. 26. n. 104. & feq. ibid. n. 107. -- columna qualis fustinetur ab aëre? p. 576. n. 2089. densitas ad densitatem spiritûs Therebinthinæ. p. 755. n. 2851.

— eadem quantitas fluit eodem tempore per sectiones fluminis in statu manente. p. 479. n. 1670. - inferioris & fuperioris in progressu fluminis, velocitas continuò ad æqualitatem accedit. p. 482. n. 1679. in flumine altitudo, quando cataracta impeditur, qualis? p. 482. n. 1681. - velocitas in flumine non mutaturaucta aquæ copia. p. 482. n. 1680. - variis fluminis locis quomodo determinetur. p. 480. n. 1674. & fegg. — pondus. p. 15. n. 63. — velocitas in Tubo quomodo de-

terminetur. p. 508. n. 1796. & fegg.

AQUO-

AQUEUS Humor. vide Humor. Yy yy yy 3

Açuos partes in Corporibus. p. 688. n. 2549. ARCHIMEDEUM problema de metallis mixtis, quomodo folvatur. p. 446. n. 1569. & feqq. ARCUS cœleftis. vide Iris.	Attractio mutat se in vim repellentem. ibid.  non est qualitas occulta. p. 24. n. 98.  Radiorum luminis qualis? p. 725. n. 2724. & seqq. p. 740. n.
in fluido, quales? p 555. n. 1984. & feq.  AREÆ descriptæ à Corpore vi centripetâ retento. p. 161. n. 585. p. 181. n. 641.  ARENA continuò abraditur ab aquâ decurrente. p. 487. n. 1703. & feqq. ibid.	2780. p. 746. n. 2816.  tinet? p. 746. n. 2805.  vitri in aquam. vide Aqua.  Attractionis Radiorum luminis causa latet. p. 733. n. 2753.  ipatium. p. 746. n. 2806.  ATTRITUS à potentia in machina supe-
n. 1710. & feqq.  ARGENTI denfitas. vide Denfitas.  pondus. p. 15. n. 63.  uncia quousque porrigatur. ibid.  ARGILLA qualis debet esse ut ejus partes facilè intropremantur. p. 231. n. 821. & feqq.	randus. p. 68. n. 284.  — in Cochleis. p. 68. n. 285.  — retardans fluidum profiliens, quomodo minuendus? p. 455. n. 1596. & feqq.  Aug es. vide Apfides.  Auri denfitas. vide Denfitas.  — ductilitas. p. 9. n. 41. & feq. p.
ARITHMÈTICA Mechanica. p. 50. n. 224. & feqq.  ASTERISMI. p. 984. n. 4028. & feqq.  partis meridionalis cœli.  p. 985. n. 4034.  feptentrionalis cœ-	15. n. 63.  — gravitas specifica qualis ad aquæ gravitatem specificam? p. 428. n. 1509.  — volumen ad argenti volumen. p. 15. n. 63.  Auris structura. p. 642. n. 2334. & seq.
li. p. 985. n. 4033. ATMOSPHÆRA quædam circumdat vitrum. vide Vitri.  Telluris. p. 574. n.	Aurora. vide Crepusculum.  Axis in peritrochio. p. 58. n. 253. p. 59. n. 256.  p. 74. n. 304.
Atmo/phæræ Telluris altitudo. p. 575. n. 2081.  detegatur. p. 636. n. 2303.  refractionis effectus. p. 971. n. 3927.	p. 74. n. 303. ejus Index. vide  Index. ufus perfe-  ctiffimus, quomodo determinetur. p.
umbra est causa e- clipsium lunæ. p. 961. n. 3854 & seqq.  non pertingit ad Martem. p. 961. n. 3859.  ATTRACTIO. p. 17. n. 73. p. 988. n. 4052.  agit simplici partium applica-	lentis. p. 787. n. 3002. planetæ. vide Planetæ. telluris. vide Telluris.  B.
tione. p 19. n. 80. & feqq.  datur inter minimas particulas. p. 18. n. 74. & 76.  delignat phænomenon non caufam. p 17. n. 73. & feq.  eft caufa cohæfionis. p. 19. n.	BAROMETRUM. p. 603. n. 2184.  BILANX. vide Libra.  faliax. p. 44. n. 195.  Hydroftatica. p. 421. n.  1480. & feqq.
in fluidis. p. 18. n. 76. & feqq. in particularum contactu elt perquam magna. p. 18. n. 75.	dera paululum elevat. p. 292. n. 1972.  qualis requiritur ut exactè pondera explorentur? p. 432. n. 1522.

BOILEI experimentum circa auri ductilitatem. p. 9. n. 40. & feqq. Boracis denfitas ad denfitatem olei. vide Olei.

BRADELEIUS determinavit motum luminis. p. 709. n. 2639.

Brasilianus silex. p. 896. n. 351.

C

CALIDA Corpora multa, lucent fi calor augeatur. p. 653. n. 2420.
CALOR in Corpore calido quid? p. 657. n. 2409.

respectu nostri. p. 657. n. 2410.

a quibusdam Corporibus citius concipitur. p. 931. n. 3664.

— æquabiliter dispergitur per totam massam Corporis. p. 682. n. 2509

pora vicina. p. 682. n. 2510. & feqq.

conjungitur intime cum lumine in radiis folaribus. p. 659. n 2421.

non detegitur in lumine lunari. p.

659. n. 2423.

buenda. p. 655. n. 2395.

diutius fervatur à Corporibus quæ difficilius incalefcunt. p. 684. n. 2524.

fervatur diutiffime à partibus centralibus Corporum. p. 684. n. 2525.

retinetur aëre in aquâ. p. 684. n.

2527. & feq.

non fequitur proportionem quantitatis ignis. p. 683. n. 2517. & feq.

quandonam mutat folidum in fluidum? p. 662. n. 2435. & feq. Caloris causa in atmosphæra. p. 980. n.

4003 & feqq. diminutio à quo pendet? p. 700.

n. 2604. & feqq.
gradus maximus quem fluidum

acquirere potest, à quo pendet? p. 586. n. 2536.

Calorem communicat Corpus calidum minus calido, p. 681. n. 2504.

Calere Corpora dilatantur. p. 656, n. 2403, p. 660. n. 2426. & fegg.

CAMELEONIS oculorum proprietas. p. 806. n. 3103.

Com

CAPILLARES tubuli. p. 20. n. 82.

trahunt. p. 26. n. 104. & feq.

Cassini tentavit determinare velocitatem

luminis, p. 703. n. 2621.

Cassegrain Inventorem se Telescopii dixit. p. 872. n. 3417.

CAVITAS repetitis vicibus effecta. p. 241. n. 848. & feqq.

est determinatæ magnitudinis, si efficiatur à corpore determinatâ velocitate moto. p. 240. n. 842. & seqq. fequitur proportionem summæ virium amissarum p. 240. n. 841. & seqq, p. 248. n. 872.

Cavitatis formatio, qualis? p. 239. n.

Cavitates quales efformentur à corporibus in corpora mollia impingentibus. p. 233. n. 825. & feqq.

quomodo mensurentur. p. 268. n.

nam temporibus efficiantur. vide Tem-

non different quando altitudines funt inverse ut massa. p. 236. n. 834.
funt aliquando inter se in ratione composità massarum corporum & quadratorum velocitatum, p. 241.
n. 845. & seqq.

CAUSÆ retardantes fluidum profiliens. p. 454. n. 1589. & feqq.

CAUSTICARUM linearum puncta quomodo detegantur. p. 852. n. 3314. & feqq. p. 857. n. 3340. & feqq.

CELERITAS. vide Velocitas.

CENTRALIS vis aliquando efficit ut corpus circulum describat, vide Circulus.

— aliquando efficit ut corpus ellipsin describat, vide Ellipsis.

— efficit ut corpus varias poffit describere curvas, p. 177. n. 624. & seqq.

Centrali vi potest corpus describere curvam circa centrum virium mobilem.
p. 187, n. 661. p. 189. n. 665. & ieqq.

vitate, qualem in Corpora inæqualia edant effectum. p. 177. n. 623.

& feqq, .... 152. 0. 152. 0. 919b Cen-

Centrales Vires inter se collatæ, quales? p. 176. n. 618. & seqq.	Centripetà vi retentum Corpus motum, quales areas describat. vide Areæ.
maximi funt ufûs in Phy- ficâ p. 152. n. 566.	juxta quas leges moveatur. p. 182. п. 648.
rationem, quomodo determinetur. p. 176. n. 620.	quali in plano moveatur. p. 159. n. 581.
different, p. 163. n. 591.  ———————————————————————————————————	p. 181. n. 640. CENTRUM actionis potentiarum. p. 56. n. 246.
ne inversa quadratorum temporum periodicorum. p. 175. n. 616. & feq.	gravitatis, p. 45. n. 202. p. 48. n. 213.
ne inversa quadratorum distantiarum p. 177. n. 621. & seq. p. 184. n.	48. n. 214. & feq. quomodo inveftige-
ut quan-	tur. p. 49. n. 216. & leqq.
feq ut di-	rum quomodo moveatur. p. 126. n. 476. & feqq.  Corporum quorum-
ftantiæ à Centro p. 172. n. 607. & feq. p. 183. n. 654.	lineam rectam uniformiter progredi. p.
tione composità quantitatum materiæ & distantiarum. p. 172. n. 609. & seq.	p. 351. n. 1223. & feqq. p. 357. n.
les? p. 173. n. 611. & feqq.	1243. & leq. — in nave aliquando
CENTRIFUGA vis. p. 152. n. 562.  augetur pro quantitate materiæ. p. 161. n. 588. & feqq.	quiescit. p. 353. n. 1227. & seq. p. 357. n. 245. & seq. ————————————————————————————————————
tripetæ. p. 152. n. 565.	oscillationis. p. 113. n. 425.  quantum distet à puncto suspensionis in linea recta. p.
Centrifuga vi Corpus motum conatur recedere juxta tangentem ad curvam. p. 152. n. 561.  in plano in-	113. n. 427. quomodo determi-
cipit recedere per curvam quæ per centrum plani transit, p. 157. n. 579. &	netur. p. 124. n. 471. & fegg. p. 205.
feq. Centripeta Vis. p. 152. n. 563.	n. 1077. in machinis quomodo determinetur. p. 138. n. 522. &
pus. p. 161. n. 587.  datur quando areæ de-	percussionis. p. 286. n. 1050.  tro oscillationis. p. 286. n. 1051. p.
fcriptæ funt Temporibus proportiona- les. p. 161. n. 586. p. 182. n. 642. minuitur quantitate ma-	Centri gravitatis motus examinatur. p.
teriæ. p. 161. n. 588. & feqq.	351. n. 1223. & feqq. communis. p.
fugæ. p. 152. n. 565. Centripeta vi retentum Corpus motum,	post ictum. p. 356. n. 1242.
ab hac curva; quomodo conetur re-	Corpora directè in se mutuò incur- rant. p. 357; n. 1245. & seqq. p. 360.
cedere. p. 152. n. 561.	n. 1252. & seqq.

ginariæ cœli applicata apparent ? p. Centri gravitatis motus non mutatur in 947. n. 3771. & feqq. concurfu obliquo duorum Corporum. Соецим. р. 946. п. 3766. & leqq. p. 358. n. 1248. Cæli color cœruleus unde? p. 946. n. - aliquando non mutatur licet Corporum motus muten-3768. COHESIO duorum globorum plumbeotur. p. 355. n. 1238. & feq. - nunquam turbarum. p. 19. n. 81. tur ex mutuis Corporum actionibus. --- partium. p. 17. n. 69. --- tribuenda est attraр. 356. п. 1240. oscillationis determinatio in Axe ctioni. p. 19. n. 79. --- in fluidis, experiin peritrochio. p. 139. n. 526. & mentis illustratur. p. 477. n. 1661. & - in Tro-- aliquando retardat chleâ. p. 140. n. 530. & feqq. motum fluidorum. p. 451. n. 1583. cte. p. 138. n. 522. & fegg. - accele-- percuffionis proprietas. p. 296, n. rat motum fluidorum. p. 473. n. 1651. 1078. & feqq. p. 476. n. 1659. --- Fluidi est prima cau-CHORDA tensa si agitetur, alteri alifa refistentiæ quam patitur corpus in quando motum communicat. p. 648. illo motum. p. 527. n. 1886. & feqq. n. 2372. & legg. moti non imaliquando quimediate potest motum communicare escit in medio. p. 649. n. 2375. corpori. p. 549. n. 1956. Cobafionis partium causa est obscura. p. - in duobus punctis. p. 649. n. 2376. Chordæ elasticitas. vide Elasticitas. 17. n. 71. lex peculiaris. p. 17. --- fagitta. vide Sagitta. Chordæ ejusdem longitudinis & tenfionis, Collisio Corporum. p. 255.n.917. & fegg. æqualibus viribus inflectuntur. p. 370. quæ efficiuntur ex van. 1290. riis corporibus junctis. p. 284. n. 1043. - ex intestinis ovium, non ut fi-& fegg. bræ considerari queunt. p. 368. n. - composita. p. 331. n. 1176. 1278. - directa trium corporum, in eadem Chordarum metallicarum productionum proportiones quomodo determinentur. linea motorum, quomodo determinep. 369. n. 1282. & fegg. tur. p. 334. n. 1179. & fegq. CHOROIDES. p. 799. n. 3068. unum per alterum perforatum pene-CIRCULUS generator. p. 110. n. 409. trat. p. 340. n. 1195. & feqq. p. 350. potest describi à corpore vi centrali moto. p. 178. n. 627. p. n. 1220. 179. n. 634. p. 181. n. 638. p. 183. n. 649. & feqq. Circulorum superficies quomodo se ha-- duplex examinatur. p. 331. n. 1176. & feqq.

difficulter experimentis ilbeant ad quadrata Diametrorum. p. nam æqualiter durant?p. 344. n. 1207. 15. n. 63. CLASSES ad quas referri possunt corpora quæ diversimodè in lumen agunt. p. 351. n. 1212. - triplex trium corporum perpenp. 751. n. 2830. p. 752. n. 2834. & fegg. ditur. p. 362. n. 1257. & legg. - ad eam possunt referri quæ de - Infinitorum. vide Infinitorum. Impactione in obstaculum fixum de-COCHLEA exterior. p. 67. n. 282. monstrantur. p. 281. n. 1027. ——— interior. p. 67. n. 281. - minima confringeret corpora per---- perpetua. p. 74. n. 304. fectè dura. p. 256 n. 928. COELESTIA corpora quare iphæræ ima-Colli-Zzzzzz

Collisio non datur fine partium in-	CONCURSUS corporum in motibus ob-
troceiiione, p. 256. n. 927.	liquis, line mutua actione, quandonam
Collisione Corporum vis illa fola destrui-	- datur? p. 362. n. 1257.
tur qua partes intropremuntur. p. 257.	omnis corporum non eit
n. 934. & feqq.	Impactio. p. 256. n. 924.
Color Objecti. p. 892. n. 3497.	CONGRESSUS corporum elafticorum.
Radii p. 892. n. 3498.	p. 297. n. 182. & feqq.
ubinam detegitur? p. 892.	CONJUNCTIO corporum cœlestium.p.
n. 3500. & fegg.	951. n. 3793.
inhæret radiis. p. 895. n. 3514.	CONORUM fimilium comparatio. p.
Radiorum non mutatur Refle-	246. n. 863. p. 247. n. 867.
xione. p. 901. n. 3539. & feqq. p.	CONSONANTIÆ quomodo determi-
905. п. 355б.	nentur. p. 647. n. 2367. & feqq.
Refra-	undenam oriantur. p.
ctione. p. 896. n. 3518. & feqq.	647. n. 2360.
per-	Constructio geometrica qua deter-
mixtione Radiorum. p. 906. n. 3559.	minantur velocitates trium corporum
& feqq	in fe concurrentium, & quorum unum
Colores corporum unde oriantur. p. 930.	per alterum penetrat. p. 341. n. 1197.
n. 3662.	& feq.
— pendeant. p. 932.	CONVERGENTES Radii. vide Radii.
n. 3669.	CORNEA. p. 798. n. 3062.
fusci unde? p. 932. n.	Corpus omne est extensum. p. 4. n.
3674.	13.
vividi unde? p. 932. n.	est divisibile in infinitum. p.
3670.	7. n. 32. & feqq.
laminarum tenuium. p. 920. n.	ex particulis quam minimis
3619. & feqq. Cætera vide in Lami-	conftat. p. 16. n. 64.
næ.	eft grave. p. 34. n. 147.
diversi ordinis in laminis tenui-	- descendens super plano incli-
bus. p. 927. n. 3647. & feqq.	nato. p. 102. n. 382. & feqq.
mutantur in liquidis permixtis. p.	difficilius acceleratur quam
932. n. 3676. & feqq.	movetur. p. 199. n. 707.
nubium. p. 934. n. 3682.	
permixti alios colores generant.	retardatur. p. 200. n. 714.
p. 910. n. 3573.	durum fenfu philosophico. p.
homogenei diversi	16. n. 65. vulgari.ibid. n.64.
apparent trans prisma. p. 911. n. 3574.	elasticum p a4 p o6
& feqq. Colorum ordo ex diversa refrangibilitate.	elasticum. p. 24. n. 96. fluidum. p. 16. n. 68.
	heterogeneum. p. 417. n.
p. 892. n. 3501. COLUMNA experimentis inferviens. p.	1461.
38. n. 162. & feqq.	homogeneum. p. 417. n. 1460.
COMBUSTIO quid? p. 687. n. 2538.	molle fensu philosophico. p.
non folo igne peragitur.	16. n. 67.
p. 692. n. 2568. & fcq. p. 693. n.	vulgari. p. 16. n.
2575.	.64.
Сомет ж. р. 944. п. 3753.	cadit fi centrum gravitatis
Cometarum motus. p. 944. n. 3754. &	non fustinetur. p. 46. n. 206. & fegg.
fegg.	celeriùs descendit per Cycloi-
motûs explicatio. p. 1022. n.	dem quam per lineam rectam. p. 120.
4204.	n. 455.
COMPUTATIONES motuum Penduli	cujus velocitas mutatur refi-
compositi, vide Penduli,	flit. p. 195. n. 688.
22 22 23	Cor-

Corpus immersum fluido, quam Gravipræbent exempla. p. 24. n. 01. CRYSTALLUS attritu fit lucida, p. 680. tatis suæ partem amittat. p. 420. n. 1478. p. 423. n. 1488. & feqq. n. 2497. Crystalli in Refractione radium homoge---- in Cycloide motum. p. 111. neum dividunt in duos. p. 896. n. n. 414. 3518. & fegg. —— inertia refistit. p. 195. n. 688. CUBUS quomodo se habet ad Cylinp. 196. n. 693. drum. p. 15. n. 63. --- in fluido motum quibus ex - Vitreus. p. 737. n. 2767. causis resistentiam patitur? p. 527. n. CUNEUS. p. 64. n. 272. 1885. & fegg. - in lancem libræ impactum aliud Cunei acies. p. 64. n. 275. --- altitudo. p. 64. n. 273. majus elevat. p. 291. n. 1071. p. 292. --- basis. p. 64. n. 274. Cursorum in pendulo dispositio ut medius coincidat cum centro oscilla-—— patitur quantum agit. p. 199. n. 709. p. 237. n. 836. & fegq. tionis. p. 228. n. 816. ---- pondere premit. p. 35. n. 151. Cyclois p. 110. n. 409.
— inversa est linea celerrimi - projectum, movetur in curvâ. p. 143. n. 540. p. 144. n. 542. p. 146. n. 544. & feq. descensûs. p. 118. n. 453. p. 129. n. 487. & fegg. -- in altum projectum quousque Cycloidis descriptio. p. 122. n. 461. & afcendat. p. 100. n. 378. & feqq. quiescens motui resistit. p. 4. fegg. \_\_\_\_ proprietates. p. 110. n. 411. & n. 19. legg. p. 120. n. 456. & legg. - non habet vim. p. CYLINDRICA vafa, quibus temporibus 196. n. 692. aquâ evacuentur. p. 470. n. 1641. & --- quiescit, quando centrum gravitatis sustinetur. p. 46. n. 204. & seq. p. 48. n. 212. & seq. legg. D. --- refiftit dum motum acquirit. p. 96. n. 364. Vi infità agit. p. 195. n. 688. ECLINATIO fideris. p. 965. n. \_\_\_\_ unum. p. 284. n. 1041. 3883. DENSITAS Corporis. p. 417. n. 1459. Corporis divisibilitas differt à divisibilitate extensionis. p. 7. n. 31.

pondus. p. 34. n. 149. ---- Auri. p. 444. n. 1561. - Argenti. p. 445. n. 1562. Corpora æque calida non femper eodem --- Mercurii. p. 445. n. 1563. Densitates fluidorum quomodo conferantur. p. 438. n. 1541. & feqq. p. modo in idem Corpus agunt. p. 683. 440. n. 1550. & feq. p. 441. n. 1556. n. 2515. quædam aliis difficiliùs incale-& segg. scunt. p. 683. n. 2516. — constant partious pressione inter - in tubis communicantibus. p. se cohærentibus. vide Pressione. 438. n. 1542. & feq. - in Fluido mota tandem quieponderatorum, reperiuntur ut pondera. p. 438. n. fcunt. p. 550. n. 1963. - omnia æquè velociter in vacuo 1541. cadunt. p. 35. n. 152. & feq. p. 621. n. - duorum fluidorum æqualiter prementium, funt inverse ut al-2252. & fegg. titudines. p. 438. n. 1542. & feq. CREPUSCULUM. p. 977. n. 3977. Crepusculorum causa. p. 977. n. 3978. CRITERIA præsentiæ ignis. vide Ignis. - Planetarum. vide Planeta-CRYSTALLINUS Humor. vide Hu-- folidorum quomodo dentur. p. 443. n. 1558. p. 444. n. 1561. & feqq. Zz zz zz 2 CRYSTALLISATIONES attractionis Den-

Densitates quales respectu ponderum & ECLIPLICA linea. p. 949. n. 3782. Eclipticæ planum. p. 938. n. 3707. voluminum? p. 418. n. 1467. poli. p. 950. n. 3790. principium. p. 950. n. 3785. DERHAM determinavit spatium percurfum à sono in minuto secundo. p. 643. EFFECTUS actionis in obliaculum quam n. 2338. rationem sequatur. p. 199. n. 709. DESCENSUS gravium super plano inclinato. p. 101. n. 381. & feqq. -- machinæ major. p. 130. u. DIAMETRI Globorum, si velocitates 491. --- vis. p. 196. n. 690. p. 199. fint æquales, funt inter fe ut Diametri Macularum, ab his impressarum. n. 703. p. 398. n. 1395. & feq. - quando Corpus impingit in Corpus molle. p. 233. n. 825. Effectus virium qui ad menfuram revo-DIAPASON. vide Octava. DIAPENTE. vide Quinta. DIATESSARON. vide Quarta. cantur. p. 230. n. 819. p. 231. n. 821. DIES artificialis. p. 977. n. 3975. - - aliquando fequuntur ra-— lunaris. p. 1063. n. 4462. tionem compositam massarum & qua-- naturalis. p. 975. n. 3964 & feqq. dratorum velocitatum. p. 229. n. 818. Dierum differentiæ. p. 977. n. 3979. & & fegg. legg. ELASTERIUM æqualibus temporibus relaxari quomodo constet. p. 220. n. DIRECTI Radii. vide Radii. Directio jactus, quomodo determi-784. & fegg. netur. p. 147. n. 548. & feqq. - cum nave motum, quam. vim communicet. p. 317. n. 1145.

dum relaxatur quam a-DISTANTIA ad quam fluidum oblique profilit, quomodo determinetur. p. 463. n. 1618. & legg. ctionem præstat? p. 386. n. 1343. & - inter centra fuspensionis & ofcillationis quomodo detegatur. p. - flexum quas vires communicet Corporibus ab ipfo motis. p. 125. n. 474. p. 295. n. 1077. Distantia negativa Corporum pendulo 298. n. 1087. p. 302. n. 1096. & feqq. inter Corpora suspensa applicatorum. p. 126. n. 475. p. 296. n. 1077. flexum quomodo relaxetur. p. 299. n. DITONUS. p. 647. n. 2365. 1090. & fegq DIVERGENTES Radii. vide Radii. DIVISIBILITAS Materiæ, quid? p.4. quas velocitates ipsis commuп. 16. р. 10. п. 45. nicet? vide Velocitates. -- idem five l'entits five -- quibus petavelociùs relaxetur æqualem vim Cortur objectionibus. p. 9. n. 38. p. 10. pori communicat. p. 203. n. 731. p. n. 44. - quomodo ab 209. n. 745. eis liberetur. p. o. n. 38. - quam vim exerit ad illam partem ad quam transfertur? p. Divisio Mechanica. p. 50. n. 230. Divisionis in infinitum, infinitæ numero 316. n. 1140. & fegg. funt classes. p. 8. n. 36. DURITIES. p. 17. n. 70. pora ad partes oppositas post Ictum moveantur? p. 317. n. 1144. --- quo movetur pendulum. р. 20б. п. 739. E BURNEUS globus marmori incidens quam maculam imprimat. p. 312. Elasterii actio in Corporibus elasticis est admodum subita. p. 311. n. 1127. & n. 1132. feqq. Есно. vide Soni repetitio. - perperam à quibusdam æ-ECLIPSIS lunæ. vide Lunæ. stimatur. p. 220. n. 783. fatellitis. p. 957. n. 3825. -- defectus elasticitatis, quomodo --- folis. vide Solis. determinetur. p. 387. n. 1349. Elasteriz

Elasterii Relaxationes communicant vires quæ sunt ut Quadrata Inflexionum. p 386. n. 1344. quas velocitates communicent. p. 386. n. 1345. ELASTICA vis. vide Vis. Elastica Corpora æqualia quando eamdem partem versus feruntur, permutatis velocitatibus motum continuant. p. 309. n. 1120. & feqq. - quando in contrarias partes feruntur permutatis velocitatibus regrediuntur. p. 309. n. 1120. p. 310. n. 1123. & leq. --- fi unum in aliud quiescens impingatur & velocitates permutentur, quid evenit? p. 311. n. 1125. & leq. --- ex qualibus partibus constant? p. 368 n. 1278. - impacta in obicem elasticum, redeunt eadem velocitate qua accesserunt. p. 298. n. 1086. --- in nave, fi in fe mutuò incurrant, quibusnam velocitatibus redeant. p. 305. n. 1107. & feqq post ictum separantur. p. 257. n. 930. si directè in se mutuò incurrant, aliquando utrumque redit eadem velocitate quam habuit ante ictum. p. 302. n. 1100. & fegg. tria fi concurrant qua actione separentur. p. 339. n. 1194. p. 348. n. 1217. & fegg. varia contigua agunt quasi essent separata. p. 311. n. 1127. & fegg. Elasticorum Corporum actio mutua illustratur. p. 315. n. 1137. & fegg. - figuræ instauratio quid producit? p. 314. n. 1134. - velocitates post ictum quibusnam regulis determinantur? vide Regulæ. ELASTICITAS. p. 24. n. 96. - Aëris. vide Aëris. ---- Chordæ est ejusdem generis cum Gravitate. p. 371. n. 1292. --- Fibrarum in quo sita? р. 368. п. 1279. --- Laminarum examinatur. p. 381, n. 1322, & legg.

Elasticitas imperfecta. p. 297. 11. 1084. --- perfecta. p. 297. n. 1083. --- majorem communicat velocitatem. p. 388. n. 1350. p. 392. n. 1363. & feq. Elasticitatis divertitas, in Corporibus ejusdem generis, undenam pendeat. p. 380. n. 1321. - Leges quomodo explorari possint. p. 375. n. 1304. & segg. ELECTRICITAS. p. 667. n. 2453. Electricitatis actio ceffat in vacuo. p. 673. n. 2469. p. 674. n. 2474. --- caufa & ignis relationem inter fe habent. p. 667. n. 2454. & - effectus varii. p 668. n. 2455. & fegg. p. 670. n 2463 & fegg. - in vitro caufa. p. 673. п. 2471. & fegg. Ellipsis aliquando vi centrali describitur à corpore moto. p. 178. n. 626. p. 179. n. 633. & feq. p. 180. n. 637. p. 184. n. 656. & feqq. — mobilis potest describi à corpore moto. p. 179. n. 630. & fegq. p. 180. n. 635. & feq. p. 190. n. 668. & fegg. Ellipseos descriptio. p. 177. n. 625. motus angularis. p. 192. n. 674. & fegg. proprietates quædam. p. 1049. n. 4339. & fegg. ELONGATIO planetarum. p. 951. n. 3797. --- maxima. p. 951. n. 3798. EPISTOMIORUM variorum ratio ad fe invicem, quomodo exploretur. p. 532. n. 1905. ERROR multorum qui machinas inter se conferunt. p. 137. n. 516. - quorumdam circa menfuram virium. p. 279. n. 1015. EVAPORATIO quid? p. 687. n. 2538. EXCENTRICITAS Planetarum. p. 937. EXHALATIO quid? p. 687. n. 2538. Exhalationes accenduntur radiis folaribus: p. 690. n. 2562. - permixtionibus variarum exhalationum. p. 691. n. 2562. & fegg. Zz zz zz 3

Exhalationes accenfæ in aëre producunt meteora ignea. p. 691. n. 2566. inflammabiles constant ex pabulo ignis p. 690. n. 2560. - quædam continent ignem. p. 688. n. 2546. Extensio primum confideranda in Corpore. p. 3. n. 12. EXTENSUM omne non est Corpus. p. 4. n. 13. EXTINCTIO Ignis. vide Ignis. LIBRÆ productio. vide Productio. Fibrarum Elasticitas. vide Elasticitas. - \_\_\_\_ pendet à tensione earum. p. 368. n. 1280. perit fi nimia vi fibræ tendantur. p. 368. n. 1281. FIGURABILE est Corpus. p. 4. n. 20. FILUM fluminis. vide Fluminis. FLAMMA quomodo efficiatur. p. 689. n. 2553 - quare piramidalis in aëre? p. 689. n. 2555. - effet cylindrica fepofità diffipatione laterali p. 689. n. 2556. & - admodum se extendit si ejus diffipatio cohibeatur. p. 689. n. 2556. & fegg. FLAMSTEDIUS observavit Saturnum turbare motum Satellitum Jovis. p. 989. n. 4063. FLUIDITAS omnis an pendet à calore? p. 662. n. 2438. - unde oriatur. p. 401. n. FLUIDUM Corpus. p. 16. n. 68. p. 401. - afcendit versus corpora quæ ipsum attrahunt. p. 23. n. 91. --- excavatur, quando repellitur. ibid. - acquirit pondus quod folidum immerfum amittit. p. 426. n. 1503. - continet aliquando in fundo Corpus ipfo levius. p. 431. n. 1518. & - elasticum producitur effervescentia frigida. p. 665. n. 2448. &

Fluidum elasticum quomodo & quale feparetur ab aquâ. p. 587. n. 2129. & feqq. p. 606. n. 2194. & feq. - gravius premitur à leviori fupernatante. p. 403. n. 1426. & feqq. in tubo quanam actione movetur aut retardatur? p. 505. n. 1785. - ad eamdem altitudinem afcendit in tubis communicantibus quibuscumque. p. 404. n. 1422. & feqq. motu magis accelerato defcendit ex vafe cum quo tubus conjungitur. p. 473. n. 1652. & fegg. --- motum per tubum quam pressionem lateralem exferit in illum? p. 504. n. 1781. & feqq. p. 510. n. 1807. & legg. - quonam tempore it aut redit in tubo cylindrico curvo? p. 495. n. 1749. & fegg. - movetur eadem celeritate, ad quamcunque partem pressio tollatur. p. 448. n. 1574. ---- premit pro ratione altitudinis non quantitatis. p. 406. & feq. p. 410. n. 1441. & feqq. p. 415. n. 1453. - furfum æquali vi qua deorfum. p. 413. n. 1448. & fegg. p. 416. n. 1457. - lateraliter ut verticaliter. p. 412. n. 1445. p. 413. n. 1447. ---- pressione acquirit velocita-

tem. p. 449. n. 1575. & feqq. ---- à superincumbenti pressum. quanam velocitate ex foramine profi-

liat. p. 451. n. 1583. p. 452. n. 1584. & fegg. - quo minus comprimitur eo

minori actione ignis ebullit. p. 686. n. 2534. & feq.

- profiliens confiderari potest ut innumera folida sese mutuò insequentia. p. 459. n. 1612.

--- directione parum inclinatà ad horizontem, altiùs ascendit. p. 455. n. 1594. & feq. p. 459. n. 1612.

-- ut altius profiliat quid observandum? p. 455. n. 1594. & seqq. p. 456. n. 1599. & seqq. p. 457. n. 1606. & fegg.

potest tantum ad certam altitudinem profilire. p. 458. n. 1611. & leq. Fluidum

Fluidum quandonam profilit ad distantiam omnium maximam? p. 465. n. 1621. & feq.

- — quibusnam velocitatibus exit ex variis foraminibus? p. 453. n. 1586.

- fustinet aliquando Corpus ipso fluido specificè gravius. p. 427. n. 1506. & fegg.

--- verticaliter profiliens, ad quam altitudinem pertingit. p. 454. n.

1588. & fegg.

- celerrime movetur dum verticaliter descendit. p. 473. n. 1651. &

Fluidi actio est pressio. p. 528. n. 1893.
— in Corpus ipso levius, quod retinetur, eadem est quam in Corpus fluido gravius. p. 429. n. 1512. &

- in fundum & latera vafis continentis, crescit ad instar altitudinis fluidi. p. 406. n. 1430. p. 410. n. 1441. & fegg. p. 415. n. 1453. & fegg.

- moti actio in obstaculum quiefcens qualis? p. 499. n. 1760. & legg.

fluido translatum, qualis? p. 503. n.

quandonam maxima? p. 503. n. 1778. & feq.

- moti impetus est pressio. p. 499.

 profluentis quantitas ex velocitate notà determinari nequit. p. 467. n.

ex vasis profluentis quantitas qua-

lis? p. 465. n. 1625. & feqq.

- quantitas major effluet fi augeatur apertura inferior tubi per quem tranfit. p. 475. n. 1658. & fegg.

quantitates ex æqualibus foraminibus exeuntes, quam rationem fe-

quantur. p. 468. n. 1635.

- ex diversis foraminibus exeuntes, quam rationem fequan-

tur. p. 469. n. 1638. & feq.

- particulæ quæ exeunt breviffimo momento, velocitatem integram acquirunt. p. 450. n. 1579. & fegg.

- - primæ quæ exeunt non lentius sequentibus moventur. p. 449.

n. 1576. & feq. Fluidi particulæ inferiores à superioribus quomodo premantur. p. 402. n. 1414.

& fegg.

retardatio in tubo qualis in ingressu & egressu? p. 510. n. 1806. - Iuperficies quare plana fiat. p.

402. n. 1413.

Fluida Calore dilatantur. p. 661. n. 2428. & fegg.

- constant ex particulis ejusdem naturæ cum particulis aliorum Corporum. p. 401. n. 1410.

- in quo congruant cum Corpori-

bus folidis? p. 402. n. 1411.

- quædam compressione in minus fpatium non reducuntur. p. 573. n.

funt elastica. p. 573. n. 2075. p. 585. n. 2118. & feqq.

elaftica varia quomodo producantur. p. 586. n. 2119. & feqq. p. 618. n. 2239.

Fluidorum densitates. vide Densitates. -- elafticorum particulæ fefe mutuo non tangunt. p. 589. n. 2135.

motorum actio lateralis exa-

minatur. p. 504. n. 1780. & feqq.
impetus examinatur.

p. 499. n. 1758. & fegg. --- particulæ fingulæ quiefcunt.p.

404. n. 1421.

FLUMEN. p. 479. n. 1667.
in statu manente. p. 479. n. 1668.

regulare. p. 487. n. 1707.
flectens fuam viam non femper est irregulare. p. 488. n. 1713.

quomodo efficitur? p. 483. n. 1684.

Fluminis filum. p. 487. n. 1708.

---- fundus quomodo attollatur. pa 490. n. 1724. & fegg.

- oftia quomodo multiplicentur. p. 490. n. 1724. & feqq.

fectio. p. 479. n. 1669.

--- velocitas, quibusnam ex caufis mutatur? p. 484. n. 1689. & feqq. p. 488. n. 1712. & feqq. p. 490. n. 1726. & leq.

Flumina multas fubeunt mutationes, p. 486. n. 1702. & feqq. p. 489. n. 1715.

&. fegg.

Fluminum alvei omnes non à natura funt.

excavati. p. 484. n. 1686. p. 486. n.	trum Telluris, p. 1047. n. 4325.
1701. & fegg. p. 490. n. 1723.	OKAVII AS. P. 34. n. 148. p. 988. n
Fluminum cursus, qualis examinandus est?	40) 1.
p. 480. n. 1671. & feqq.	quis Coppris agit in Corpora mota ut i
mutationes quomodo impe-	quietcentia. p. 98 n. 371.
diantur. p. 491. n. 1733.	Corport non communica
ripæ, quare undas non refle-	æquales gradus vis. D. 212. n. 755
ctant. p. 494. n. 1743.	deltruit motum in Cor
Focus Radiorum. p. 760. n. 2875.	pore ascendente. p. 100. n. 377.
quandonam minus di-	eit universalis, p. 987. n
ftat. p. 760. n. 2877.	4947.
imaginarius. p. 760.	in fluido quare non fen
n. 2876.	fibilis? p. 402. n. 1411.
Follis hydrostaticus. p. 415. n. 1451.	Anido p real particularum fervatur in
FONTICULUS Heronis. p. 628. n. 2268.	fluido. p. 402. n. 1411. & feq.
& fegg.	in fphæram. p. 995. n. 4082
FORAMINA per quæ aqua profilit qua-	p. 997. n. 4100. & feqq.
lia debent esse? p. 455. n. 1596. &	non ubique eadem. p. 1048
feq. p. 457. n. 1606. & feqq. Frigida Corpora. p. 699. n. 2601.	n. 4333. & feqq. decrescit recedendo à cen
FRIGUS. p. 699. n. 2600.	tro Telluris. p. 992. n. 4075.
respectu nostri. p. 699. n.	minuitur fub æquatore. p.
2602.	1045. n. 4310.
an ad folam ignis abfentiam	recedendo à polo
referri debet. p. 699. n. 2603.	p. 1009. n. 4149.
FULMINA cuinam causæ debentur? p.	mutua corporum non eff
691. n. 2566.	fensibilis in viciniis Telluris. p. 990
FULMINATIO quandonam observatur?	n. 4068.
p. 690. n. 2561.	fub æquatore. p. 994. n.
FUMUS in flammam potest converti. p.	4080 p. 1049. n. 4336.
689. n. 2552. & feqq.	— polo?p. 994. n. 4080.
FUNDUS fluminis. vide Fluminis.	p. 1048. n. 4333. & 4335. & feq.
FUNIUM parallelismus potest negligi	non fequitur ex ullo impa-
in orbiculis conjunctis. p. 62. n. 267.	ctu nobis noto, p. 997. n. 4099.
Fusio quid? p. 687. n. 2538.	probatur. p. 988. n. 4054.
	& leq.
C. C.	quomodo fe habeat in variis
一种 化二种 经基础 经证明的证据 经	calibus. p. 995. n. 4083.
GENERATOR Circulus. vide Circulus.	reipectiva. p. 424. n. 1491.
U lus.	& leq.
GLOBUS vitreus aquæ impositus latera	fpecifica Corporis. p. 417.
vafis petit. p. 23. n. 92.	n. 1462.
petit	Gravitatis actio eadem in omnia Corpo-
medium fi vas nimis repleatur. p. 23.	ra. p. 35. n. 155.
n. 93.	Centrum. vide Centrum.
Globi ferrei, Mercurio impoliti, le mu-	determinatio in locis diversis.
tuo petunt. p. 24. n. 94.	p. 1058. n. 4432. & leqq.
vitrei, aquæ impositi, se invicem	diminutionis leges. p. 1054.
petunt. p. 23. n. 92.	n. 4393. & feqq.
GRADUS latitudinis augentur acceden-	diversitas per pendula men-
do ad Polum. p. 1048. n. 4329.	furatur. p. 114. n. 431. & feqq.
Graduum latitudinis differentia. p. 1048.	leges. p. 988. n. 4048. & feq.
n. 4330. & feqq.	p. 990. n. 4066. & feqq.
GRAVIA non ubique tendunt ad cen-	Lunæ & Telluris Centrum

22. n. 87. & feqq. commune. p. 1071. n. 4510. Hydrargyrum repellitur à vitro.p.22. n.93. Gravitatis phænomena. p. 34. n. 147. quomodo depurgetur. p. & 149. p. 35, n. 152. 680. n. 2495. Hydrargyri Columna qualis fustinetur ab aere? p. 575. n. 2085. vis non ubique æqualis. p. 114. n. 430. Gravitates in superficiebus Planetarum. --- densitas. p. 445. n. 1563. р. 1013. п. 4166. HYDRAULICA Machina, quandonam maximum edit effectum? p. 520. n. Telluris & Lunæ. p. 1071. n. 4509.

— fpecificæ & Denfitates, in 1858. & legg. Hydraulicæ Machinæ quæ per vices a-Corporibus homogeneis, inter se quales? p. 418. n. 1463. GREGORII Telescopia. vide Telescopia quam expellunt funt imperfectæ. p. 516. n. 1836. & fegg. - quædam aguntur Catoptrica. aëre. p. 517. n. 1844. & feq. GUTTA fit sphærica. p. 18. n. 76. & animalibus & hominibus. p. 519. 11. - olei aut aquæ attrahitur à vitro. vide Olei. 1853. & fegg. aquâ. p. 518. n. 1847. & seqq. H. HALLEIUS Romeri fententiam de-fendit. p. 706. n. 2631. igne. p. 517. n. 1843. Hydraulicarum Machinarum quibus aqua attollitur scopus. p. 511. n. 1811. Hydraulicis Machinis actiones quænam HELIOSTATA qua Radii solares firmantur. p. 715. n. 2660. & feqq. HERONIS Fonticulus. vide Fonticulus. applicantur? p. 517. n. 1842. HYDROSTATICA comparatio folido-HETEROGENEUM Corpus. vide Corrum. vide Solidorum. HOMOGENEUM Corpus. vide Corpus. HOMUNCULI vitrei in aqua falientes. p. 616. n. 2233. & feq. TACTÛS amplitudo. vide Amplitudo. Hookius demonstravit cupri densita-- directio. vide Directio. tem auctam permixtione Itanni. p. Ictus obliquus. p. 256. n. 922.

pendet à velocitate respecti-448. n. 1573. Hor E. p. 976. n. 3970. HORIZON. p. 968. n. 3907. vâ. p. 261. n. 948. IGNIS attrahitur à Corporibus. p. 656. --- obliquus. p. 973. n. 3946. ---- parallelus. p. 973. n. 3945. n. 2398. - datur in omnibus Corporibus norectus. p. 975. n. 3960. HUGENIUS determinavit aperturam & tis. p. 656. n. 2399. p. 667. n. 2452. lentem ocularem Telescopii. p. 831. n. 3228. p. 873 n. 3423.

Humor aqueus. p. 799. n. 3067.

— crystallinus. p. 799. n. 3067.

— vitreus. p. 799. n. 3067.

Humoris crystallini situs & figura muta---- jungit se Corporibus. p. 656. n. 2397. - penetrat in omnia Corpora. p. 655. п. 2396. non æquè facilè. p. 656. n. 2400. p. tur. p. 804. n. 3094. & feqq. 683. n. 2516. p. 684. n. 2520. HYDRARGYRUM continet ignem. p. - facilius penetrat in Corpus ma-678. n. 2489. — jungit se auro & stangis calidum. p. 684. n. 2521. & legg. no. p. 21. n. 86. - extinguitur licet pabulum superlucet in vacuo. p. fit. p. 696. n. 2582. 678. n. 2491. & fegq. absente aëre. p. 696. n. 2583. & feq. repellit ferrum. p. Aaaaaaa

- Ignis

Ignis motus datur donec gradus caloris Ignis ne extinguatur, desiderantur quædam particulæ peculiares. p. 697. n. fint æquales. p. 681. n. 2505. - fi difficilior ad quasdam 2586. & fegg. ab omni parte inclusus brevi extinguitur. p. 698. n. 2589. & seqq. partes, augetur alias versus. p. 685. n. 2530. - quare extinguitur aquâ? p. 698. n. - natura intima est ignota. p. 655. 2593. & fegg. n. 2392. - in Corporibus retinetur à circumpabulum. p. 688. n. 2:50. ambientibus. 656. n. 2401. p. 684. n. - pondus fensibile non est. p. 657. 2526. & legg. n. 2408. p. 692. n. 2571. & legg. - quæ comburit quas - præfentiæ criteria. p. 655. n. 2393. partes feparat? p. 688. n. 2547. & p. 658. n. 2419. & feqq. p. 660. n. 2425. Igne confumuntur corpora in vacuo, - intrans in Corpus, agit in ignem hoc Corpore contentum. p. 685. n. fed sine flammâ. p. 694. n. 2576. & 2531. & feq. - motu celerrimo affici potest. p. IMPACTIO directa. p. 255. n. 920. & 656. n. 2402. --- non femper defideratur ut - non mutat particulas aqueas quimotus communicetur. p. 275. n. 1003. bus adhæret. p. 687. n. 2542. & fegg. - \_\_ femper in fluidum convertit Corpora quorum partes separat. p. – quandonam locum habet? 686. n. 2537. p. 256. n. 925. per varias lineas agitatus, majo-Impactionis intensitas cadem manente verem excitat calorem. p. 658. n. 2415.

quomodo agit in Corpora quæ callocitate respectiva. p. 261. n. 948. Impactione directà separantur Corpora ecinantur, ut ea dissolvat. p. 692. n. 2567. & seqq. lastica. p. 257. n. 930. non separantur Cor-- fecum abripit partes Corporum expora non elastica. p. 257. n. 931. IMPENETRABILITAS. vide Soliditas. halationibus separatas. p. 687. n. 2541. - ubinam adesse dicitur? p. 655. n. IMPETUS Fluidi. vide Fluidi. IMPRESSIO qualis requiritur ad mutan-2393. - vitro contentus facilius movetur dum motum manente directione. p. in vacuo. p. 670. n. 2463. p. 673. n. 319. n. 1147. INANE. vide Vacuum. non indiget aëre INCIDENTIÆ angulus. vide Angulus. INCOMMODA quæ occurrunt in exaut appareat p. 677. n. 2486. & feqq. mine Radiorum folis. p. 714. n. 2659. Ignis actione Corpora dilatantur. p. 656. Incus quo magis ictibus mallei refiftit, n. 2403. p. 660. n. 2426. & fegg. --- efficient fluidum eo minus tremit domus. p. 318. n. elasticum. p. 656. n. 2404. - partes fubtiliores Corpo-INDEX Axis in peritrochio. p. 133. n. 499. p. 139. n. 526. & feqq.

Machine. p. 133. n. 499. rum, in Corpora penetrant. p. 656. n. 2407. p. 692. n. 2569. -- particulæ Corporum acqui-\_\_\_\_ Trochleæ. p. 133. n. 502. p. 140. n. 529. & feqq.
Vectis. p. 138. n. 522. & feq. runt vim elasticam. p. 663. n. 2440. & fegg. Indices Machinarum, quomodo deteganrepellentem. p. 662. n. 2436.
pondus Corporum fenfibitur. p. 138. n. 521. & legg. INERTIA Corporis. p. 4. n. 19. --- & vis relative different. p. liter augetur. p. 692. n. 2570. extinctio. p. 696. n. 2581. motus est triplex. p. 681. n. 2500. 196. п. бот. Inertia Corpus resistit. vide Corpus. INFINITUM. P. 10. II. 45. & fegq.

Infinitum

Infinitum finito continetur. p. 10. n. Infiniti ideam non habemus. p. 11. n. Infinita omnia non funt æqualia. p. 12. n. 53. Infinitorum classes. p. 13. n. 54. & seqq. - ferie infinità classium intermediarum inter se distant. p. 14. п. бо. & fegg. INFLEXIO Radiorum luminis. vide Lu-Inflexiones Corporum elasticorum quibus temporibus absolvantur. p. 399. n. 1397. & fegg. INSULA quomodo nascatur in flumine. p. 489. n. 1719. & feq. INTENSITAS actionis qualis requiritur ut Machina Hydraulica maximum præstet effectum? p. 519. n. 1856. & feqq. p. 524. n. 1875. & feqq. --- Potentiæ. vide Potentiæ. - Soni. vide Soni. INTROCESSIO Laminæ externæ Corporis Elastici percussi, qualis? p. 393. - partium est eadem si velocitas respectiva sit eadem. p. 261. n. 949. & fegg. Introcessiones partium in sphæris elasticis, quales? p. 394. n. 1375. & feqq. - funt æquales in concursu trium Corporum mollium, licet actiones fint inæquales. p. 337. n. 1190. & fegq. IR18 quando datur? p. 915. n. 3591. & feqq. ut formetur qualis motus luminis requiritur? p. 911. n. 3577. & feqq. p. 918. n. 3601. & fegg. Irides duæ fæpe observantur. p. 917 n. 3599. & feq. JUDICIUM de distantiis. vide Visione. - de magnitudine. vide Vi-Jugi pondus in omnibus partibus quomodo determinetur. p. 293. n. 1074. JUPITER. p. 941. n. 3731. - apparet femper rotundus. p. 95б. п. 3820. gravis est in Saturnum. p. 989. n. 4062. p. 1018. n. 4190. Fovis actio in Martem. p. 1020. n. 4197. & feq.

Jovis actionis in folem effectus. p. rorg. - axis brevior diametro. p. 1046. n. 43.13. periodicum. p. 1012. n. 4159.

- fatellitum motus & distantia. p. 942. n. 3744.

— quarti fatellitis diftantia & tempus L. AMINA agitatur juxta Leges Pendu-, li in Cycloide ofcillati. p. 384. n. firmata, si flectatur, in punctis diversis inæqualiter producitur. p. 383. n. 1332. & fegg. metallica, quomodo fiat elastica? p. 368. n. 1282. citatem amittat. ibid. - tenuis non reflectit lumen, si crassities ejus nimis minuatur. p. 925. n. 3640. & feq. Lamina curva introcessiones sunt ut pondera quibus gravatur. p. 385. n. ejusdem inflexiones proportionales funt viribus quibus in his inflexionibus retinetur. p. 384. n. 1336. & feqq. Productio. vide Productio. - tenuis color unde pendet ? p. 924. n. 3634. & feqq. ---- mutatur, aucta crafsitie. p. 923. n. 3631. p. 928. n. 3651. Laminæ tenues transmittunt quosdam radios, reflectunt alios. p. 920. n. 3620. & fegg. Laminarum Elasticitas. vide Elasticitas. --- tenuium coloris variatio ex mutato situ oculi. p. 928. n. 3652. p. 929. n. 3657. LANIS (de) experimentum dedit circa Corpora cadentia. p. 291. n. 1071. LAPIDES varii calcinati, postquam soli expositi sunt, lucent. p. 659. n. 2422. LATITUDO Corporis cœlestis. p. 950. n. 3789. - loci. p. 972. n. 3937.

- undæ. vide Undæ.

Latitudinis circuli. p. 972. n. 3938

Aa aa aa a a

Leges Elafticitatis. vide Elafticitatis.  juxta quas agitatur Pendulum	Locus relativus. p. 28. n. 114. verus. ibid. n. 113.
in Cycloide of cillatum. p. 384. n.	LOGARITHMICE lineæ formatio. p. 558 n. 1992.
naturæ. p. 3. n. 9. & legg.	— proprietates.
quid in te? p. 2. n. 6.	p. 559. n. 1993. Logarithmus Ordinatæ. p. 559. n.
2. n. 7. respectu nostrî? p.	1994.
unde eliciantur. p. 3.	rationis, ibid. n.
n. 8. quomodo investigentur. i-	LONGITUDO corporis cælestis. p. 950.
bid.	n. 3788.
- quibus explicantur quæ	loci. p. 972. n. 3941.
motum fpectant. p. 93. n. 355. p. 94.	LUCERNA magica. p. 873. n. 3424. & feqq.
n. 357. p. 95. n. 361. p. 987. n. 4947.	Lucernæ magicæ descriptio. p. 873. n.
LENS benè centrata. p. 787. n. 3004.	3425. & feqq.
objectiva. p. 822. n. 3185. ocularis. ibid.	e feqq. perfectio. p. 876. n. 3435.
vitrea. p. 786. n. 3000.	—— ufus. ibid. n. 3434. p. 878.
Lentis axis. vide Axis.	n. 3440. & fegg.
Lenti applicetur oculus aut objectum, pictura est eadem. p. 876. n. 3147.	Lucidi corporis superficies. p. 702. n. 2613.
& feq.	Lucida Corpora. p. 657. n. 2411.
Lentium cavarum affectiones. p. 787. n.	LUMEN & Calor an unquam feparen-
3008. p. 789. n. 3019. & leqq. convexarum affectiones. p. 787.	tur incertum. p. 658. n. 2416. & feqq.
n. 3007. & feqq.	buenda. p. 655. n. 2395.
polyedrarum affectiones. p. 817.	diversimode afficitur à particu-
n. 3156. Libra. p. 41. n. 179.	lis diversorum Corporum. p. 751. n. 2833.
— in æquilibrio. p. 43. n. 190.	- emittitur ex Corporibus per
Libra axis. p. 41. n. 180.	lineas rectas. p. 657. n. 2411. p. 658.
centrum. ibid. n. 181. perfectio. p. 45. n. 201.	n. 2414. quare intercipitur à Corpori-
— puncta fuspensionis. p. 41. n. 182.	bus? p. 880. n. 3447. & feq. p. 882.
LIGAMENTA ciliaria. p. 799. n. 3066.	n. 3460.  reflectitur ubi liberrimè trans-
LIGNUM findendum. p. 69. p. 286. ————————————————————————————————————	ire potest. p. 835. n. 3246. & seqq.
in vacuo. p. 685. n. 2529.	- refringi potest quamvis media
Linea celerrimi descensus, p. 118. n. 453. p. 129. n. 487. p. 130. n. 489.	denfitate non different. p. 753. n. 2842. & feq.
433. p. 129. ii. 407. p. 130. ii. 409.	- aliquando non refringitur quam-
determinetur. p. 128. n. 483. & feqq.	vis media denfitate differant. p. 753.
—— Cavitatis. p. 248. n. 871. —— Figuræ. ibid. n. 870.	n. 2844. & feqq.  fæpè refringitur ad perpendi-
——— Temporis. ibid. n. 875.	cularem quando intrat medium rarius.
	p. 754. n. 2847. & feqq.
Linea caustica. vide Causticarum.	respectu Corporum, quid? p. 657. n. 2412.
fi coloris apparet. p. 933. n. 3681.	nostrî, quid? ibid.
Locus quid? p. 28. n. 112.	n. 2412. folare repercussum à lună quan-
apparens corporis in 1phærå Itel- larum fixarum. p. 948. n. 3774.	tum debilitatur? p. 659. n. 2424.
	Lumen

Lumen folare quo tempore à fole ad nos pervenit? p. 709. n. 2638. p. 714. n. 2655.  transiens per foramen directionem fervat. p. 701. n. 2610.  per varia media planis	nem. p. 746. n. 2808.  Luminis via per aërem quomodo fit fen- fibilis? p. 745. n. 2801.  Luna. p. 1026. n. 4219. & feqq.  cum Tellure confertur. p. 943.  n. 3751.
parallelis terminata, quam directionem habet? p. 756. n. 2855.  transit per pleraque corpora opa-	qua vi removetur ex plano orbi- tæ? p. 1040. n. 4278. & feqq. ———————————————————————————————————
ca. p. 880. n. 3445. & feq.  Luminis motus eft æquabilis dum ad atmosphæram accedit. p. 714 n. 2656.	992. n. 4076.  —— quam viam percurrit tempore minuti primi? ibid. n. 4077.  —— quare eandem faciem femper
fringens. p. 786. n. 2998. & feqq. motús acceleratio ex attractione. p. 748. n. 2818. & feqq.	Telluri obvertat. p. 967. n. 3899. & feq. p. 1073. n. 4518.
propagatio non fit per preffionem. p. 702. n. 2618. & feq.	rizontem. p. 809. n. 3119.  quibus viribus turbetur. p. 1028. n 4224 p. 1030 n. 4230. p. 1033. n.
p. 703. n. 2620. & feqq.  radius. p. 702. n. 2611.  aliquando recedit à per-	4245. & feqq p. 1041. n. 4284. p. 1044. n. 4302 & feq. turbat motum telluris. p. 1025. n.
pendiculari. p. 742. n. 2788. p. 745. n. 2799. — per eafdem lineas move-	4212. Lunæ apparentiæ. p. 958. n. 3831. & feqq.
tur à quacunque parte procedat. p. 742. n. 2789. p. 745. n. 2799.  ——————————————————————————————————	axis inclinatur ad planum orbitæ. p. 968. n. 3904. p. 1073. n. 4522. densitas determinatur. p. 1070.
dium cadens non deflectitur à viâ re- ctâ. p. 743. n. 2793. & feqq. — radii, trans medium transeun- tis, aliquando directio non mutatur.	n. 4503. & feqq qualis ad denfitatem for tel-
p. 743. n. 2792. p. 745. n. 2799.  radii attrahuntur à corporibus. p. 725. n. 2722. p. 728. n. 2734. & feqq.	Iuris? ibid. n. 4508.  distantia. p. 1012. n. 4161. p. 1014. n. 4173. p. 1045. n. 4305.
p. 740. n. 2780.  repelluntur à corporibus. p. 726. n. 2726. p. 730. n. 2740. &	non lemper eadem, p.  1035. n. 4254. & tempus periodicum,
radiorum inflexio unde oriatur. p. 725. n. 2723. & feqq.	fi circa Tellurem quiescentem move- retur. p. 1011. n. 4156. & seq. p. 1015. n. 4177. & seq.
Reflexio. vide Reflexio. Refractio. vide Refractio. Velocitas determinatur ex ob-	n. 3846. & feqq centralīs. ibid. n. 3853-
fervationibus circa fatellites Jovis. p. 703. n. 2622. & feqq.  ——————————————————————————————————	partialis ibid. n. 3851.  totalis. ibid. n. 3852.  figura determinatur. p. 1071. n.
n. 2639. & feqq.  velocitates in aëre & aquâ quales? p. 746. n. 2811. p. 758. n. 2863.	4511. & feqq. gravitas in Tellurem mutatura- ctione folis. p. 993. n. 4077. p. 1012.
datis habent inter fe constantem ratio-	n. 4162.  Aa aa aa aa a g non femper

dem, cum descensu per lineam rectam per eadem. p. 1026. n. 4219 & fegg. confertur. p. 118. n. 454. Machina quâ Elasterium inter Corpora p. 1044. B. 4304. Lunæ inter partes quandonam æquilisuspensa flexum relaxatur. p. 299. n. brium dabitur? p. 1073. n. 4518. 1000. & legg. motus. p. 941. n. 3740. & fegg. --- leges Elasticitatis explo-- \_\_\_ apfidum. p. 1037. n. 4263. rantur. p. 373. n. 1297. & feqq. — fluidorum denfitates con-& fegg. - circa axem est æquabilis. p. feruntur. p. 439. n. 1546. & feqq. p. 1073. n. 4521. 441. n. 1554. & feg. - quo tempore --- experimenta, de fluidoperagitur. ibid. n. 4519. rum motorum pressione laterali, de-- \_\_\_ libratorius. p. 968. n. 3902. monstrantur. p. 506. n. 1787. & seqq. & fegg. - de fluidis - nodorum. p. 1042. n. 4289. profilientibus instituuntur. p. 452. n. & fegg. — motus circa axem effectus. p. 967. n. 3899. & feqq. p. 1073. n. 4518. - instituuntur de fluidis oblique profilientibus. p. - explicatio physica. p. 1024. 459. n. 1614. n. 4210. & fegg. - orbitæ convexitas non femper ea-- de fluidorum Resistentiis instituuntur. p. 529. n. dem. p. 1034. n. 4252. & feqq. inclinationis mutatio. p. 1897. & fegg. - preffio lateralis fluidorum 1043. n. 4293. & fegg. demonstratur. p. 413. n. 1446. tempus periodicum. p. 1012. n. --- Globi vitrei celerrimè cir-4161. p. 1045. n. 4305. LUNATIO. p. 958. n. 3834. cumrotantur. p. 669. n. 2459. & M. monetæ explorantur. p. 446. n. 1567. & feqq. in qua Pendulum elasterio mo-MACHINA quâ adfcensus Corporum cum descensu confertur. p. 104. vetur. p. 203. n. 732. & feqq. -- qua experimenta de Pendulon. 395. - Aëris dilatationes, & rum retardatione instituuntur. p. 557. vires comprimentes conferuntur inter ie. p. 579. n. 2102. & fegg. --- plani inclinati affectiones exhibentur. p. 87. n. 342. & feq. - in aëre compresso experimenta instituuntur. p. 610. n. 2216. --- pneumatica. p. 591. n. 2139. & fegg. & fegg. - experimenta de at-—— fimplex. p. 596. tractione & repulsione luminis instin. 2158. & segg. tuuntur. p. 727. n. 2728. & feqq. -- in qua pondus obliquis poten-- - experimenta de Coltiis sustinetur. p. 85. n. 335. lisione obliquâ & composità instituun--- qua instituuntur experimenta de pressione fluidorum. p. 407. n. tur. p. 326. n. 1168. - — Corporum cadentium 1433. & fegg. --- projectioni Corporum infervelocitates conferuntur. p. 106. n.402. — Cunei affectionibus demonviens. p. 145. n. 543. strandis inserviens. p. 65. n. 279. —— in quâ punctum filis ad partes altera talis examinatur. p. diversas trahitur. p. 83. n. 330. - qua Radii folares firmantur. vi-- qua denfitates folidorum de Heliostata. corporum conferuntur. p. 443. n. fimplex. p. 58. n. 253. p. 60. 1559. & feq. n. 258. p. 64. n 272. p. 67. n. 281. - defcenfus per Cycloi-& feq. Machina

Machina qua experimenta de fono in-	MAGNITUDO apparens objecti unde
stituuntur. p. 639. n. 2320. & seq.	pendet? p. 809. n. 3117.
ad demonstranda experimenta	tur interpolito vitro plano p ole
de Vecte quo onera transferuntur. p. 54. n. 243.	tur interposito vitro plano. p. 312.
- quâ experimenta de viribus cen-	per per
tralibus demonstrantur. p. 153. n. 567.	lentem visi mutatur. p. 813. n. 3133.
& feqq. huic	p. 815. n. 3143. p. 816. n. 3148. p. 817. n. 3157. & leqq.
addenda ut vires centrales inter fe	in Telescopio
conferantur. p. 163. n. 594. & seqq.	catoptrico Newtoniano qualis? p. 860.
- qua conferentur vires Corpo-	n 3354.
rum directè cadentium. p. 235. n. 833. — qua de Viribus infitis & Cor-	Gregoriano qualis? p. 864. n. 3373.
porum collisione experimenta insti-	& feqq. p. 870. n. 3406. & feqq.
tuuntur. p. 213. n. 760. & segq.	MAIRAN (de) menturavit longitudia
inferviens experimentis de Vi-	nem Penduli quod vibrationes fingu-
ribus obliquis. p. 57. n. 250. & feq. ————————————————————————————————————	las in uno minuto fecundo peragit Parifiis. p. 1048. n. 4334. p. 1056. n. 4416.
dem momento demittuntur. p. 618.	MARALDI Romeri fententiam oppu-
n. 2241. & feqq.	gnat. p. 707. n. 2633.
er circumvolvuntur. p. 674. n. 2476.	MARIOTTE determinavit velocitatem venti. p. 644. n. 2342.
& feqq. p. 676. n. 2483. & feqq.	experimentum fecit de a-
Machinæ index. vide Index.	quâ effluente ex foramine dato. p. 478.
usus perfectissimus, p. 131. n.	n, 1664.
493- Machinæ compositæ. p. 70. n. 290. p.	de dilatatione fluidi elaftici. p. 588.
71. n. 293. p. 72. n. 294. & legg. p.	n. 2133.
73. n. 300. & legg. p. 74. n. 303. &	non fatis caute instituit
feqq. fimplices. p. 51. n. 232.	experimentum circa colores Radio- rum. p. 899. n. 3532.
——— Hydraulicæ. vide Hydraulicæ.	paradoxum mechanicum
- quæ inferviunt pluribus experi-	demonstrat. p. 91. n. 351.
mentis. p 36. n. 158. & feqq.	MARIS æftus. p. 1063, n. 4463, & feqq.  ab actione folis & Lunæ
nis Refractione demonstrantur. p. 734.	derivatur. p. 1062. n. 4457. & feqq.
n. 2755. & feaq.	p. 1063. n. 4469. & fegg.
quibus Velocitates ab Elafteriis	nullus est sub Polo. p.
p. 386. n. 1346. & feq. p. 388. n.	1063. n. 4467 non femper idem, p. 1064.
1354. & fegg.	n. 4473. & feqq.
Macbinarum hydraulicarum fcopus. vide	—— prope Brittoliam qualis?
Hydraulicarum. Indices. vide Indices.	p. 1067. n. 4491. 
usus. p. 130. n. 450. &	eum producendum determinantur, p.
fegg.	1066. n. 4486. & legg.
MACULÆ albicantes in cœlis. p. 987.	- fuperficies quomodo fe confti-
n. 4044.	Mars. p. 940. n. 3730.
quales? p. 395. n. 1384. & leqq. p.	aliquando apparet gibbofus. p.
308. n. 1393. & feq.	956. n. 3821.
MAGNES trahit ferrum & æqualiter tra-	Massa quid? p. 210. n. 748.
hitur à ferro. p. 97. n. 366.	Massa Corporum circa commune cen-

trum gravitatis si per velocitates multiplicentur, fumma productorum utrinque est aliquando æqualis. p 352. n. 1226 & feq. MATERIA cœlestis est subtilissima. p. 1004. n. 4134. -- non movet corpora cœlestia. ibid. n. 4131. & seq. --- fuperstes in Recipiente aëre vacuo, quamvis dilatetur, elasticitatem fuam fervat. p. 605. n. 2192. & Materiæ arenula per quodvis spatium potest diffundi. p. 8. n. 37 --- divisibilitas. vide Divisibilitas. MAUPERTUIS (de) descripsit mensuras institutas circa Telluris Figuram. p. 1056. n. 4415. MEDIUM. p. 740. n. 2776. MENISCUS. p. 787. n. 3001. MENSÆ quarum altitudo mutatur. p. 739. D. 2774. MENSIS lunaris periodicus. p. 958. n. 3833. - fynodicus. p. 958. n. 3834. MENSURA virium ex harum genefi. p. 201. n. 721. & fegg. MERCURIUS feu Hydrargyrum. vide Hydrargyrum. - planeta. p. 940. n. 3727. MERIDIANA linea. p. 969. n. 3914. p. 971. п. 393б. MERIDIANUS loci. p. 971. n. 3934. - primus. p. 972. n. 3940. Meridiani. p. 964. n. 3881. MERSENNUS experimentum dedit circa Corpora cadentia. p. 291. n. 1071. METALLA duo si misceantur, determinatur quantum mixtum utriusque contineat. p. 447. n. 1570. & fegg. METEORA ignea cuinam caufæ debentur? p. 691. n. 2566. MICROSCOPIUM. p. 820. n. 3173. - amplificat objecta exigua. ibid. 3174. & 3176. --- compositum magis amplificat. p. 821. n. 3180. & legq. Microscopii apertura. p. 822. n. 3186. - campus. p. 820. n. 3175. \_ unde pendet? p. 823. n. 3188. 200 2010 milegio

MINUTA. p. 976. n. 3970. MOBILE est Corpus. p. 4. n. 17. MOLINEUXIUS determinare motum luminis incepit. p. 709. n. 2639. Mollis Corporis partes intropresse vires confumunt. p. 233 n. 825. & feqq. Morus, p. 28. n. 111. --- absolutus plurium Corporum, in Collisione non mutatur. p. 356. n. - acceleratus. p. 98. n. 368. & 372. & fegg. ---- acceleratur æquabiliter. p. 98. n. 370. Corporis cadentis est acceleratus. ibid. apparens. p. 945. n. 3765. p. 948. n. 3775 & fegq - differt à relativo. p. 945. п. 3765. р. 948. п. 3778. --- centri gravitatis. vide Centri gravitatis. communicatur fuccessive. p. 199. n. 710. --- communicari potest fine vi destructà. p. 275. n. 1003. & fegg. ---- compositus. p. 95. n. 360. - examinatur. p. 319. n. 1147. & segg. — Corporis in duos alios variè refolvi potest. p. 322. n. 1155. - fuper plano descendentis. p. 102. n. 382. & fegq. -- Corporum circa commune centrum gravitatis revolutorum. p. 1023. n. 4208. & feq. - non elasticorum post percuffionem obliquam qualis? p. 330. n. 1174 & leq. - oblique in se mutuò impactorum, quomodo detegatur. p. 325. n. 1164. & fegg. p. 328. n. 1160. & fegg. —— diurnus. p. 964. n. 3878. non observatur in polis mundi. p. 965. n. 3885. referri debet ad rotationem telluris circa axem. p. 1000. n. 4148. --- duplex. p. 28. n. 115. in antecedentia, seu retrogradus. p. 939. n. 3716. -- in consequentia, seu directus. ibid. n. 3715. Motus

Motus in Circulo. p. 183. n. 649. & - Curva, quomodo fiat. p. 151. n. 559. & fegg. - - Cycloide. p. 123. n. 467. & — — Ellipsi. p. 184. n. 656. & seqq. - agitatâ. p. 190. n. 668. & feqq. Orbitâ agitatâ. p. 187. n. 660. & fegg. penduli. vide Penduli. - ex projectione, duobus motibus constat. p. 144. n. 541. - & quies relative differunt. p. 196. п. бот. retardatus. p. 98. n. 369. tremulus in Machinis quomodo vitandus. p. 277. n. 1007. & feq. undæ. vide Undæ. Motas absoluti collatio cum motu singulorum Corporum. p. 354. n. 1235. & feq. p. 358. n. 1249. & feqq. --- continuatio. p. 93. n. 355. - directio. p. 29. n. 122. leges. p. 93. n. 355. & feqq. p. 987. n. 4047. - mutatio p. 94 n. 357. Motus due non se mutuo turbant. p. 94. - trium Corporum post impactum in Collifione triplici. p. 363. n. 1260. & legg. MULTIPLICATIO Mechanica. p. 50. n. 229. MUNDI poli. vide Poli. Musicus tonus. vide Tonus. MUTATIO vis. vide Vis. Mutationes velocitatum. vide Velocitatum. --- virium. vide Virium. MYOPES. vide Oculorum.

#### N.

Nodi planetarum. p. 938. n. 3709.

horum linea. p. 938. n. 3710.

Novilunium. p. 959. n. 3838.

Numeculæ duæ in cælis. p. 986. n. 4040.

Nubes quomodo efficiuntur? p. 687.

n. 2543.

Nubium Colores. p. 934. n. 3682.

Numerus Centricirca quod Linea movetur. p. 284. n. 1044.

BJECTA quomodo depinguntur in plano albo? p. 797. n. 3058. & fegg. OBLIQUI Radii. vide Radii. OBSTACULUM pressione movetur. p. 30. n. 127. p. 197. n. 698. - idque juxta certas leges. p. 31. n. 131. & fegg. Occasus fiderum. p. 969. n. 3911. OCCIDENTALIS pars. p. 969. n. 3916. OCCIDENTIS punctum. p. 970. n. 3919. OCTAVA seu Diapason. p. 647. n. 2362. Oculus artificialis. p. 801. n. 3075. --- mutatur ne visio sit confusa. p. 803. n. 3089. & legg. Oculi constructio. p. 798. n. 3061. & fegg. Oculorum myopum vitium quomodo corrigitur? p. 815. n. 3144. - fenum vitium, quomodo corrigitur ? p. 814. n. 3139. Oculis ambobus objectum visum quare unicum apparet? p. 805. n. 3102. donam duplicatum apparet ? p. 806. n. 3105. ODORATARUM partium fumma fubtilitas. p. 10. n. 43. OLEI densitas ad Boracis densitatem. p. 754. n. 2846. - gutta afcendit inter laminas vitreas. p. 21. n. 85. p. 27. n. 110. OLEOSÆ partes in Corporibus. p. 688. n. 2550. OPACITAS pendet à poris. p. 880. n. - oritur à luminis reflexione & deflexione. p. 880. n. 3447 & 1eq. OPACUM corpus. p. 702. n. 2615. Bbbbbbb

Opaca corpora quomodo fiunt pellucida? p. 880. n. 3449. & fegq. OPPOSITIO corporum coelectium. p.

951. n. 3794.

Orbieuli conjuncti. p. 60. n. 261. & fegg.

ORBITÆ Planetarum. vide Planetarum. ORIENTALIS pars. p. 969. n. 3915. ORIENTIS punctum. p. 970. n. 3918.

ORIFICIA majora in machinis hydraulicis funt anteponenda minoribus. p. 515. n. 1829.

--- in machinis hydraulicis quomodo determinentur in quibusdam cafibus. p. 514. n. 1830. & fegq.

Orificiorum diametri in machinis hydraulicis quam rationem habent ad altitudinem aquæ ejectæ? p 5.14. n. 1826. p. 523. n. 1871. & feqq.

ORTUS fiderum. p. 969. n. 3910. OSCILLATIONIS centrum. vide Centrum.

OSTIA Fluminis. vide Fluminis.

P.

DARABOLA. p. 144. n. 542. p. 147. n. 545.

Parabolæ proprietas. p. 13. n. 55. PARADOXUM mechanicum. p. 91. n. 352. & leq.

- demon-

ftratur. p. 92. n. 354. Paradoxi quod ex Elafticorum corporum proprietate deducitur explicatio. р. 318. п. 1146.

PARALLAXIS annua. p. 984. n. 4025. ---- lunæfolius determinatur

observationibus. p. 970. n. 3924. ---- fiderum. p. 570. n. 3923.

& fegg. Pars immersa Corporis fluido innatantis, qualis? p. 420. n. 1511. & feqq. Partes immersæ Corporum fluido inna-

tantium, quales inter se? p. 430. n. 1515.

- Corporum quæ variis ponderibus descendunt in fluidum, funt inter fe ut hæc pondera. p. 430.

n. 1516. & feq. - folidi, fluidis comparandis innatantis, funt inverse ut fluidorum densitates. p. 441. n. 1553. quænam feparantur in Cor-

poribus quæ comburuntur? p. 688. n. 2547. & fegg.

PELLUCIDUM corpus. p. 702. n 2614. Pellucida corpora fiunt opaca feparatione partium. p. 882. n. 3454. & feqq. Pellucidæ funt omnium corporum partes minimæ. p. 879. n. 3443. & feq.

PENDULUM. p. 108. n. 404.

---- aliquando non habet centrum percussionis. p. 287. n. 1054. &

--- celeriùs descendit per arcum quam per chordam. p. 112. n. 417.

- elafterio quomodo moveatur. p. 203, n. 732. & feqq.

potest considerari quasi vectis. p. 296. n. 1078.

quomodo Cycloidem percurrat. p. 110. n. 410. p. 121. n.

-- compositum. p. 113. n. 424.

- si in obstaculum fixum incurrat diversimodè agit. p. 285. n. 1048. & feq. p. 286. n. 1052. & feq.

Penduli angulus. p. 116. n. 440. fimplicis vis quam rationem fequatur. p. 224. n. 793.

compositi vis quomodo determinetur. p. 224. n. 794. & fegg.

motuum computationes. p. 225. n. 801. & fegg.

---- longitudo. p. 118. n. 45 I.

--- qualis requiritur ut peragat revolutionem eodem tempore in variis terræ locis? p. 1048. n. 4334. & fegg.

motus. p. 108. n. 404. & feq. - in fluido. p. 554. n. 1981.

& fegg. velocitas. p. 115. n. 437.

angularis. ibid. n. 438. -- quam rationem fequatur. p. 117. n. 446. & feq. - puncti cujuscunque velocitas.

ibid. n. 448. velocitates in vibrationibus inæ-

qualibus. p. 116, n. 441.

guis. ibid. n. 442. p. 117. n. 445. vibrationes exiguæ funt æquè diutur-

diuturnæ. p. 109. n. 407.	versa. p. 800. n. 3070. & seq. p. 805.
Penduli vibrationes in Circulo, collatæ	п. 3101.
cum vibrationibus in Chordis. p. 109.	Pictura objectorum intra oculum cadit.
[1] 18.18 (19.28) [12.28] [13.28]	p. 801. n. 3073.
n. 406. p. 111. n. 416. Pendula cujus sint ponderis aut ex qua	PILA Æoli. vide Æoli.
materià constent non interest. p. 112.	Pisces quidam fine aëre vivere neque-
。因为"自然是一个特别的",可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	unt. p. 617. n. 2236.
n. 421. Pendulorum Angulorum quadrata, qua-	PLANET & axis. p. 939. n. 3718.
	fertur in motu paral-
lia? p. 118. n. 450.  æqualium velocitates, quan-	lelo. ibid. n. 3721.
	distantia media à sole. p.
do anguli funt æquales, fed gravita-	937. n. 3700.
tes different. p. 116. n. 444.	figura ex observationibus
	est determinanda. p. 1056. n. 4412.
anguli funt æquales. ibid. n. 443.	quomodo varietur ex
inæqualium vibrationum du-	motu circa axem, pro diversa hujus
rationes. p. 112. n. 418. & leqq. p.	constitutione p. 1055. n. 4400 & feqq.
117. n. 449.	poli. p. 939. n 3722.
vires. p. 224. n. 792. &	iphærici ex materia fluida,
feqq.	figura mutatur revolutione circa axem.
usus in Horologiis. p. 114.	
n. 429.	p. 1046. n. 4311. p. 1052. n. 4375.
PENUMBRA. p. 962. n. 3863.	& leqq.
PERCEPTIONES respondent cum mo-	Plunetæ, p. 936. n. 3692.
tibus nervorum; idque quomodo? p.	altiores lub æquatore quam lub
637. n. 2310. p. 802. n. 3077. &	polis. p. 1046. n. 4311.
1eqq.	- describunt in motibus suis lineas
PERCUSSIO obliqua perpenditur. p.	ellipticas. p. 937. n. 3696.
324. n. 1161. & feqq.	immobiles p tota p 4104
Corporum æqua-	
lium & elasticorum, quam mutatio-	gravitant in folem. p. 988. n.
nem in motu producat. p. 326. n.	4054.
1167. Contract vide Con	revolvuntur circa axes. p. 939.
PERCUSSIONIS Centrum. vide Cen-	n. 3719. p. 964. n. 3875.
trum.	
PERIHELIUM. p. 937. n. 3702.	trum gravitatis totius fystematis. p.
PERIODICUM tempus. p 163. n. 592.	1017. n. 4183.
PES regius gallicus, quomodo fe habet	inferiores. p. 941. n. 3735.
ad rhenolandicum? p. 478. n. 1664.	— fuperiores, ibid. n. 3734.
Pedis cylindrici aquæ pondus. p. 545. n.	—— primarii p. 936. n. 3694.
1944.	- fecundarii. p. 937. n. 3695. p.
cubici aquæ pondus. p. 440. n.	941. n. 3737. & feq. gravitant in prima-
1551. p. 545. n. 1944.	
PHENOMENA naturalia, p. 1. n. 2.	rios. p. 988. n. 4055 folem.
comprehen-	
dunt & motus in Corpore humano.	p. 989. n. 4057.
ibid. n. 3.	retrogradi. p. 952. n. 3801.
Dhafaa Da Sa	ftationarii. ibid n. 3802.
Physica. p. 2. n. 5.	Planetarum actionum mutuarum effectus.
PHOSPHORUS urinæ. p. 680. n. 2498.	p. 1021. n. 4199.
lucet in vacuo.	densitates. p. 1010. n. 4152.
p. 699. n. 2597. & feq.	& feqq. p. 1013. n. 4168. & feqq.
PHYSICA circa res naturales verfatur.	distantia quomodo detegitur?
p. I.	p. 941. n. 3733.
PICTURA objectorum in oculo est in-	figuræ determinantur.p 1045.
	Bb bb bb b 2 n. 4306.

M. 4306. & feqq p. 1052. n. 4375. & feqq.  Planetarum inferiorum apparentiæ, p. 95 L. n. 3799. & feqq.	Pondus amissum à solido diversæ den- fitatis sluidis immerso, quale? p. 425. n. 1498. & seq. Corporis. p. 34. n. 149.
pendent ab opacitate. p. 954. n. 3811, & feqq.  fuperiorum apparentiæ. p.	tentia. p. 35. n. 151. p. 36. n. 157.  quomodo gravet punctum fu- fpensionis. p. 42. n. 183.
955. n. 3816. & feqq. motus. p. 938. n 3711. & feqq. orbitarum fitus quare mu-	obliquè trahentibus. p. 84. n. 332. & feqq. p. 86. n. 336. & feq:  Ponderis actio ad movendam Libram. p.
do disponuntur? p. 937. n. 3697. p. 938. n. 3706.	Pondera amissa à Corpore, variis fluidis immerso, sunt ut sluidorum densitates.
957. n. 3822. & feqq. motus. p.	do immersis; sunt æqualia. p. 424, n. 1493. & seq.
941. n. 3739. p. 1022. n. 4205. & feqq. pondera, p. 1012. n. 4162.	fluido immersis, funt in ratione vo- luminum. p. 425: n. 1495.
Temporum periodicorum quadrata. p. 943. n. 3747. PLANUM in Machinâ hydraulicâ quanam velocitate protrudi debeat ut ma-	ris sed diversæ densitatis, eidem flui- do immersis, qualia? p. 425 n. 1496. & seq.
ximam aquæ copiam extollat. p. 522. n. 1865. & feq. p. 525. n. 1880. & feqq.	explorantur librâ: p. 41. n. 179. quomodo exacte determinentur. p. 432. n 1520. & feqq. quæ unicâ potentia fustinentur.
fus corporis, ibid. n. 340. & feq. p. 89. n. 344. & feqq.	p. 55: n. 245:  vecti applicantur, habent: commune centrum gravitatis. p. 56. n. 246.
fuper eo. p. 101. n. 381. & feqq.  Plani inclinati alcitudo. p. 87. n. 340.  longitudo. ibid. n. 339.	densitatum? p. 418. n. 1465.  funt ut quantitates materiæ, p. 36. n. 156.
PLENILUNIUM. p. 959. n. 3839. PLUVIA quare cadit? p. 687. n. 2543: POLARES circuli. p. 967. n. 3897. & feq.	POSITOR. p. 719. n. 2683: POTENTIA, quid? p. 29. n. 123: applicata axi in peritro-
Pollicis cylindrici aquæ pondus. p. 545. n. 1944. Pollis antarcticus, p. 966. n. 3896.	
— arcticus. ibid.  Poli altitudo. vide Altitudo.  Poli Ecipticæ. vide Eclipticæ.  — Mundi. p. 964, n. 3877.	n. 283. p. 74. n. 304. & feq. cuneo. p. 64. n. 277. p. 67. n. 283. p. 69. n. 287. & feq.
quantum distent à polis E- clipticæ. p. 966. n. 3889. — Planetæ. vide Planetæ. Ponderandi methodus exactissima.	fitis. p. 71. n. 291. & feqq. p. 75. n. 306. & feq. orbiculis conjun-
p. 436. n, 1536. & feqq.	Eris. p. 73. n. 301. & seq. Potentia.

Potentia applicata rotis conjunctis. p. 72. n. 298. - trochleis, p. 60. p. 259. & fegg. directa. p. 76. n. 308. - obliqua. ibid. n. 309 & segq. - machinis applicata. ibid. n. 310. & fegg. Potentiæ intensitas. p. 31. n. 130. - in vecte. p. 53. n. 241. & fegg. - refistentia , quomodo crescat. p. 33. n. 141. Potentiæ ab utraque parte vectem trahentes. p. 56. n. 248. & feq. --- oblique pondus sustinentes. p. 84. n. 332. & feqq. p. 86. n. 336. & - plures possunt se destruere. p. 34. n. 146. —— quales ad pondera fustinenda. p. 56. n. 246. Potentiarum actiones quomodo inter se differant. p. 31. n. 129. p. 33 n. 142. ne se habeant. p. 31. n. 131. & seqq. POTESTAS quantitatis quomodo ad majorem elevetur. p. 192. n. 675. & POUND (7:) Romeri sententiam defendit. p. 708. n. 2036. PRÆCESSIO Æquinoctiorum. vide Æquinoctiorum. Pressio æqualis ab omni parte potest fustineri à corporibus mollibus & fragilibus fine mutatione figuræ. p. 419. n. 1471. & feq. destruitur sæpè pro parte contraria preffione. p. 197. n. 698. - differt à vi. p. 200. n. 714. & communicat fluido velocitatem. p. 449. n. 1575. & fegg. fluidi ab omni parte æqualis nonmutat figuram guttæ alterius fluidi. p. 419. n. 1473. & feq. in folidum immerfum crefcit in ratione altitudinis fluidi fupra folidum. p. 418. n. 1468. & feq. omni parte ferè est æqualis. p. 419. n. in particulas inferiores fluidi, actionem fuam exferit omnes partes

versus, idque æqualiter. p. 403. n. 1418. & fegg. Preffio in superficiem quænam exferitur à fluido? p. 407: n. 1431. p. 410. n. 1441. & feqq. p. 415. n. 1453.

lateralis fluidi æquatur verticalis p. 412. n. 1445. p. 413. n. 1447. p. 416. n. 1457. quam fluidum exferit sursum, æqualis illi quæ fit deorfum. p. 413. n. 1448. & feqq. p. 416. n. 1454. generat vim. p. 196. n. 696. & fegq. cum vi infità malè fuit collata. p. 198. n. 704. fuperatur à vi. ibid. n. 701. & fegg. ---- feu Potentia: vide Potentia. Pressionis actio quomodo se habeat. vide-Actio. - fluidi directio est perpendicularis ad superficiem pressam. p. 419. n. 1474. Pressione inter se concerent corporum partes. p. 256. n. 926. - folâ Corpus in moru, alii Corpori motum- communicare potest, p. 275. n. 1003. & fegq. Pressiones æquales. p. 30. n. 124. ibid. n. 125. p. 32. n. 139. p. 33. n. 143. & 145. quales funt inter fe. p. 30. n. PRISMATA cum sustentaculis. p. 905. n.-3552. & fegg. PROBLEMATA circa corpora in fluido projecta. p. 566. n. 2042. & feqq. PRODUCTIOFibra quomodo detegatur. p. 376. n. 1307. - fequitur proportionem vis producentis. p. 377. n. 1308. - Laminæ fequitur rationem vis qua producitur, p. 381. n. 1323.

Productiones in Chordis diversæ longitu-

PROGRESSIO potest continuari in in-

finitum. p. 10. n. 45. & feq. PROJECTIO Corporis ad datam diftan-

tiam. p. 147. n. 547. & feqq... Bb bb bb b 3.

quales? ibid. n. 1319.

dinis, ex fuperadditis æqualibus pon-

deribus, quales? p. 380. n. 1318.

Pibrarum ejusdem generis

Pro-

& legg.

Projectio Corporis ad datam distantiam,	QUARTA aut Diatesiaron. p. 647. n.
per punctum datum. p. 150. n. 557.	2364.
& feqq.	QUIES & motus relative different, vide
gravium. p. 143. n. 540. &	
PROJECTUM corpus in altum duplici	tem motus, p. 97. n. 367.
motu gaudet. p. 1009. n. 4150.	- in Collisione quandonam datur?
PROPORTIONIS regula mechanicè per-	p. 265. n. 962. & feqq. p. 267. n.
acta, p. 50. n. 231.	908. & legg. p. 288. n. 1058.
PUNCTUM altifimum viæ percuriæ a	QUINTA aut Diapente. p. 647. n. 2363.
Corpore projecto. p. 149. n. 554. &	1965年 1867年 18
feq.	A Charles of the Char
dispersûs radiorum. p. 760.	DADIANS side Due Stone
n. 2871 deter-	RADIUS luminis. p. 702. n. 2611.
minatur. p. 765. n. 2898.	incidens. p. 742. n. 2784.
radians, p. 760, n. 2869.	in superficiem sphæ-
radians. p. 760. n. 2869.  aut dispersus, quan-	ricam media feparantem quomodo re-
donam magis aut minus distat? p. 760.	fringitur. p. 770. n. 2019. & legg.
n. 2873.	reflexus. p. 834. n. 3238.
tribus potentiis tractum,	refractus. p. 742. n. 2785.
quando quiescit? p. 78. n. 315. & seqq.	omnis profluens à fole est he-
p. 80. n. 320. & feqq.	terogeneus. p. 884. n. 3470. transiens per centrum super-
p. 81. n. 325. & feqq.	ficiei sphæricæ non deflectitur à viâ.
à quinque potentiis tractum.	p. 770. n 2916.
n 82 n. 228. & 1eq.	Radii convergentes & magis convergen-
Puncta respondentia in oculis benè con-	tes. p. 760, n. 2874.
stitutis. p. 807. n. 3100.	- quandonam fiunt ma-
fuspensionis, vide Libra.	gis convergentes? p. 764. n. 2891.
Pupilla. p. 799. n. 3064.	& 2894.
PYRITES percussus chalybe in vacuo non edit scintillas. p. 694. n. 2578. &	convergentes flunt? p. 763. n. 2883.
	in fuperficient fphæ-
feqq. fi chalybe percutiatur, quæ-	ricam incidentes aliquando non refrin-
nam exinde particulæ separantur? i-	guntur. p. 774. n. 2942. p. 778. n. 2970.
bid. The second of the second	
Pyrobolorum motûs explicatio. p.	fiunt paral-
664. n. 2447:	leli. p. 776. n. 2951. p. 778. n. 2971.
Pyxis qua aliæ includuntur. p. 734. n.	———— minus
2755. & feqq. Pyxides planis vitreis terminatæ. p. 734.	aut magis convergentes. p. 774. n.
n. 2758. & feqq.	2943. & feq. p. 777. n. 2961.
vitris sphæricis instructæ. p.	directi. p. 761. n. 2878.
735. n. 2761.	- & parum difperfi quomodo
Company of Company of Company	refringuntur fi incidant in superfi-
Q. Marie va series	ciem sphæricam? p. 772. n. 2929. &
Comment of the second s	ieqq. p. 783. n. 2989.
UADRATORUM numerorum na-	guntur fi incidant in superficiem sphæ-
QUALITATES Corporum uni-	
verforum. p. 3. n. 11.	divergentes. p. 759. n. 2868.
QUANTITAS fluidi profluentis ex va-	- magis divergentes. p. 760. n.
fis. vide Fluidi.	2872.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Radii

# INDEV DEDIEM

INDEX	RERUM.
Radii divergentes in superficiem sphæ- ricam incidentes, aliquando fiunt con- vergentes. p. 773. n. 2936. & seq.	885. n. 3472. & feqq. Radii folares Heliottatâ firmantur. p. 715. n. 2660. & feqq. p. 723. n. 2709. & feqq.
ctione inflectuntur. p. 775. n. 2947.  paralleli evadunt. p. 774. n. 2938. & feq.	
fperguntur. p. 776. n 2948. & feq. p. 777. n 2960. p. 778. n. 2968. p. 779. n. 2973.	quam directionem fequuntur? p. 788. n. 3010. & feqq.  Radiorum directio non mutatur in Vitris planis. p. 787. n. 3005.  — directorum aliquando punctum difperfüs aut focus non datur. p. 764.
vergentes. p. 774. n. 2940. & feq. p. 775. n. 2948. p. 777. n. 2959.  magis divergentes ? p. 764. n. 2891. & feq.	n. 2895.  obliquorum, in fuperficiem planam incidentium, refractio examinatur. p. 765. n. 2897. p. 767. n. 2906.  parum difperfo-
minus divergentes? p. 762. n. 2885. & feq. efficaces. p. 913. n. 3581. p. 918. n. 3601. & feqq. Heterogenei. p. 884. n. 3468.	rum, in superficiem sphæricam incidentium, refractio. p. 780. n. 2979. & feqq. p. 783. n. 2990.  convergentium, refractio. p. 781. n. 2981. & seqq. p. 784. n. 2994. & seqq.
Homogenei. ibid.n. 3467.  intrantes oculum convergunt. p. 800. n. 3069.  non mutantur permixtione. p. 906.  n. 3559. & feqq.  reflexione. p. 901.	firs aut focus non datur. p. 766. n. 2901. & feqq. p. 782. n. 2987.  — parallelorum, per lentem transeuntium, punctum concurfus aut difperfus. p.790.n.3029. & feqq. p.795.n.3054.
n. 3537. & feqq.  n. 3514. & feqq  obliqui. p. 761. n. 2878.  paralleli incidentes in aquam aëre circumdatam. p. 911. n. 3577. & feqq.	frangibilitas unde pendet? p. 929. n. 3659. & feqq.  Catera qua radios luminis spectant vide in Luminis.  REACTIO est contraria actioni. p. 95.
fphæricam aliquando fiunt convergentes. p. 773. n. 2934. & feq. p. 777. n. 2956.	n. 361. & feqq.  particularum Fluidi est altera causa resistentiæ quam patitur Corpus in illo motum. p. 528. n. 1891. & feqq.
divergentes. p. 775. n. 2945. & feq. p. 778. n. 2967. & 2972.  è medio in aliud transeuntes quandonam paralleli funt post refractionem. p. 761. n. 2879. & feq.	RECHAMUS. p. 61. n. 263.  RECTANGULUM inferviens experimentis circa lumen. p. 739. n. 2775.  REFLEXIO Luminis à Corporibus. p. 797. n. 3057. p. 833. n. 3225.  à fuperficie poli-
per crystallos quomodo refringuntur. p. 896. n. 3518. & feqq.  omnes non femper patiuntur eandem refractionem. p. 883. n. 3465. p.	tå. p. 834. n. 3236. p. 840. n. 3262.  ex qua vi fit? p.  838. n. 3256.  habet relationem cum

cum vi refringente. p. 839. n. 3259. & fegg.	facilius radii reflectuntur. p.904 n.3551. Recula generalis circa ulum Machina
Reflexio Luminis non datur in ipfa fu- perficie corporum. p. 840. n. 3261.	levioris. p. 134. n. 506.
non fit ex impactu lu-	gravioris. p. 135. n. 507.
minis in partes folidas. p. 835. n. 3246. & feqq.	Regulæ philosophandi. p. 3. n. 9 & seqq.  quibus Corporum Elasticorum
Reflexionis angulus. p. 325. n. 1162. p. 834. n. 3239.	Velocitates post ictum determinantur, p. 306. n. 1110. & feg.
dentiæ. p. 325. n. 1163. p. 834. n. 3241.	RELAXATIONES Elasterii. vide Ela- sterii.
& feq. leges. p. 835. n. 3244. &	folidis elasticis quo tempore fiant. p.
feqq. REFRACTIO Luminis. p. 740. n. 2777.	394. n. 1374. REPULSIO Radiorum luminis qualis?
quandonam da-	p. 726. n. 2726.
tur? ibid. n. 2778.  unde oritur? i-	Repulfionis exempla. p. 22. n. 87. & feqq.  Radiorum luminis caufa latet.
bid. n. 2779. & feqq. ex-medio in me-	p. 733. n. 2753. RES naturales. p. 1. n. 1.
dium potest determinari. p. 757. n. 2856. & seq.	RESISTENTIA & actio relative different. vide Actio.
parantur superficie planâ. p. 759. n.	leratur. p. 211 n. 751.
2867. & feqq.	qualis ad Refistentiam Coni? p. 538.
fphæricâ. p. 769. n.	n. 1918. p. 547. n. 1949. & feq.
2015. & feqq. variat prout	Globi? p. 538.
densitates mediorum inter se differunt.  p. 745. n. 2803.	n.1919. p. 548 n. 1950.  Globi in Fluido moti
in medium magis refringens inciden-	qualis ad Refistentiam Coni? p. 538 n. 1920.
tium oblique, determinatur. p. 761. n. 2882. & fegg.	riis fluidis differt. p. 542. n. 1932.
Refractionis angulus. vide Angulus. ————————————————————————————————————	est in motibus velocioribus. ibid.
n. 2815. & feqq. unde deducuntur? p.	n. 1933. quam
746. n. 2804.  varii cafus. p. 771. n. 2927.	patitur Corpus in fluido motum, non mutatur pro diverfà Corporis figurà. p.
p. 773. n. 2934 p. 775. n. 2945. p. 776.	527. n. 1916.
n. 2956. p. 778 n. 2967. REFRANCIBILITAS diversa in variis	fluidi densitas. p. 542. n. 1934.
radiis. p. 883. n. 3465. p. 885. n. 3472. & feqq.	patitur Corpus in fluido motum, variat
est conjuncta cum diverso colore. p.	pro diversa figura Corporis. p. 537. n.
892. n. 3495 in fingulis radiis	moti in fluido. p. 571. n. 2066. & feqq.
est immurabilis. p. 895. n. 3513. & seqq.	do moti, quale pondus valet? p. 543.
895. n. 3514. quo major est eo	n. 1937. p. 544. n. 1943.  quam patiuntur Corpo-
quo major en eo	quam patienter Corpo-

tes. ibid. n. 1239.biv mane branp 102 ra mota in Fluidis undenam oriatur. p. 527. n. 1885. & feqq.

Resistentia, quas patiuntur Corpora, variis Sagitta funt aliquando ut Chordarum longitudines. p. 371. n. 1291. velocitatibus in Fluidis mota, exami-- quas dederunt varia pondera laminæ elasticæ appensa. p. 382. n. 1326. & seqq. nantur experimentis. p. 534. n. 1908. & seqq. SATELLITES. vide Planeta fecundarit. RETARDATIO Corporis in fluido, ex duplici caufa. p. 548. n. 1953. p. 552. SATURNUS. p. 941. n. 3732. n 1975. p. 560. n. 2002. & fegg. p. apparet femper rotundus. 563. n. 2027. & fegg. p. 956. n. 3820. gravis eft in Jovem ejus-- fluido specificè gravioris, ascendentis, aut specifice levioris, descendentis. p. 553. n. 1976. que Satellites. p. 989. n. 4062. & leq. р. 1020. п. 4194 p. 566. n. 2040. & fegg. Saturni annulus. vide Annulus. Satellitum motus & distantia. p. — in quo in altum projicitur. p. 942. n. 3745.

quarti Satellitis distantia & tem-566. n. 2040. & legg. pus periodicum. p. 1012. n. 4160. Sclerotica. p. 798. n. 3063. Sectio fluminis. vide Fluminis. in fluido, in fingulis momentis infinitè exiguis, est æquabilis. p. 560. n. 2003. p. 569. n. SEGMENTA sphærarum, æqualiter ela-2059. sticarum, intropressa, qualia inter se? p. 306. n. 1388. & seqq. fcente, est æqualis velocitati quam acqui-Segmentorum sphæræ comparatio. p. 246. rit dum fluidum movetur. p. 549. n. n. 863. & feqq. SENSATIO in Physicis quomodo expli-1955. canda? p. 638. n. 2311. & feq. Sensus per fe nihil docent. p. 802. n. riunda ex cohæfione partium qualis? p. 550. n. 1960. & feq. p. 560. n. 2008. & feqq. p. 570. n. 2064. & 3080. Sensibus quomodo aliquid distinguimus. p. Sesquiditonus. p. 647 n. 2366. Signa Zodiaci. vide Zodiaci. fecundà causà qualis? p. 551. n. 1964. & feqq. p. 561. n. 2012. & feqq. SILICES translucidi radium homoge---- Fluidi. vide Fluidi. neum dividunt in duos in refractione. Retardationes pendulorum in fluido, quales? p. 557. n. 1989. p. 558. n. 1991. p. 896. n. 3518. & feqq. SINUS Angulorum Incidentia & Refra-RETINA. p. 799. n. 3068. RIPE fluminum. vide Fluminum. Ctionis. vide Angulorum. Siрно. p. 624. n. 2258. & feqq. ROMERUS luminis velocitatem determinare tentavit. p. 703. n. 2621. ROTARUM, quæ impetu aquæ moven---- quo aqua attollitur. p. 625. n. Sol. p. 936. n. 3691.
— agitatur à Planetis. p. 1017. n. tur, actiones. p. 521. n. 1864. 4186. - hujus agitationis effectus, ibid, n. 4187. - gravitat in Planetas. p. 988. n. 4054. ---- fecundarios.

Sagittæ augmentum quomodo determinari possit. p. 375. n. 1304. p. 377. n. 1311. & seq. Sagittæ aliquando non variantur, licet mutentur pondera. p. 370. n. 1288.

- funt aliquando ut vires inflecten-

p. 989. n. 4060.

— diutiùs hæret in percurrendis fex.
primis fignis. p. 949. n. 3784.

— motu Telluris moven videtur. p.
949. n. 3779. & feqq.
Cc cc cc c

Sol quandonam videtur describere æqua-	pro venti directione. p. 644. n. 2345.
torem. p. 966. n. 3891.	sonus augetur in Tubo per Reflexio-
- quare major appareat prope Hori-	nem. p. 050. n. 2380. & fegg.
zontem, p. 809, n. 3119.	cessat subsistente motu tremulo. p.
- rotatur circa axem. p. 939. n. 3719.	639. n. 2318.
p. 940. n. 3726. p. 963. n. 3874.	durat post percussionem Corporis.
Solis denfitas. p. 1013. n. 4168.	ibid. n. 2317
— Eclipsis. p. 959. n. 3842.	non editur in vacuo. p. 640. n.
annularis. p. 963. n. 3873. ————————————————————————————————————	2322. & feq.
——— centralis. ibid. n. 3871.	oritur ex motu tremulo Corpo-
diversa est in variis locis.	rum. p. 638. n. 2313. & feqq. p. 640.
ibid. n 3868.	n. 2327.
partialis, ibid. n. 3870.	propagatur per fluida. p. 641. n.
totalis. ibid. n. 3871.	2331. & feq.
quando detur. p. 960, n.	quomodo in aure producatur. p.
3845. p. 962. n. 3861. & feqq.	o42. n. 2334.  producitur à motu undarum in
gravitas in superficie. p. 1013. n.	
- Imago per prisma exhibita. p. 887.	aëre. p. 637, n. 2309, p. 640, n. 2326.
n. 3483. & feqq. p. 894. n. 3507. &	variat pro numero vibrationumCor-
feqq.	poris fonum edentis. p. 646. n. 2356.
longitudo. p. 950. n. 3787.	Soni intensitas à quo pendet? p. 644. n.
- mottis circa axem effectus. p. 963,	2346.
n. 3874:	- ut determinetur, quid
— pondus. p. 1013. n. 4163.	confiderandum? p. 644. n. 2348.
SOLIDITAS Materiæ, quid? p. 4. n.	- quam fequatur rationem.
15.	р. 644. п. 2347. р. 654. п. 2388. &
non potest deduci à na-	feqq
turâ extensionis. p. 7. n. 29. & seq.	quomodo mutetur. p. 644.
Soliditatis idea quomodo acquiratur. p.	n. 2349.
5. n. 23.	augetur in aëre compref-
non continetur idea ex-	fo. p. 645. n. 2350. & feq.
tensionis. p. 6. n. 25. & seq.	major æstate quam hieme.
SOLIDUM specifice gravius fluido in	p. 646. n. 2353. & feq.
quo luspenditur, non magis illud gra-	intensitati obstant vapores aquei:
vat quain æqualis quantitas ejufdem	ibid n. 2355.
fluidi. p. 426. n. 1501. & feq.	repetitio unde oriatur; p. 650. n.
immergitur, descendit p. 420. n. 1475.	237%.  — ejusdem repetitio contingit fæpe
levius fluido cui immergi-	variis vicibus. ibid. n. 2379.
tur, ascendit. p. 420 n. 1476.	- translatio, ex fibrarum motu tre-
ejusdem gravitatis specificæ	mulo. p. 640. n. 2328. & feq.
cum fluido cui immergitur, ad quam-	velocitas. p. 642. n. 2336 & fegg.
cunque altitudinem in fluido fuipen-	- variat ex diversis causis.
fum manes, p. 420, n. 1477;	p. 643. n. 2340. & fegg.
Solida elastica examinantur. p. 393. n.	SPATIUM est infinitum, p. 6. n. 27.
1372. & fegg:	- immobile. ibid. n. 28.
immersa, pondera qualia amittant.	- ejus idea est simplicissima.
vide Pondera.	p. 7: n. 28. 1 (SD100) ATTLDA
Solidorum hydrostatica comparatio. p.	percurfum, quomodo augea-
443. n. 1558. & feqq.	tur. p. 29. n. 120.
Solstitialia puncta. p. 978. n.	quam rationem
3083. Sonus ad diversam distantiam auditur	fequatur. ibid. n. 121,
DONOS da divertani dittantiani diditur	-noto-harcomy to obscupate that chio-
15 Cocccc	manage sand on opposition will selled.

ctio est eadem. p. 203. n. 728. p. 237.	Sphara stellarum fixarum. p. 948. n.
n. 837.	3773:
Spatium occupatum à materia quæ fit e-	Sphara fegmentorum comparatio. vide
laftica, est admodum exiguum, dum	Segmentorum.
hac haret in Corporibus. p. 587. n.	Sphuræ elasticæ quomodo intropreman-
2126.	tur. p. 394. n. 1375. & feqq.
Spatia percursa à Corpore cadente. p.	SPHERICA Superficies pro quali haberi
99. n. 374. & feqq.	potest? p. 770. n. 2017. 4 .3300V nl
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Spiralis Logarithmica. p. 11. n. 47.
à Corpore quod devolvitur super plano.	& leqq.
p. 102. n. 384. & feqq.	menfuranda n 10 n st & fead
a Corporibus motis per	menfuranda. p. 12. n. 51. & feqq.
fluidum. p. 552. n. 1973. & feq. viribus centralibus percurfa. p.	potest una ab alterâ differre. ibid. n.
182. n. 645. & feqq.	54. A miles three charrens
SPECULA caustica. p. 847. n. 3300 p.	SPIRITA's Therebinthinæ densitas ad
848. n. 3304. & feqq.	denfitatem aquæ. vide Aquæ.
conica convexa. p. 856. n.	STATERA composita. p. 72. n. 294. &
3336.	feq. and area area as journ orient
cylindrica convexa & cava.	Romana. p. 43. n. 193. &
ibid.	feq. A atomigot satisfied and
plana. 840. n. 3263. & feqq.	STELL & fixe. p. 709. n. 2640. p. 936.
fphærica cava.p.842. n.3269.	n. 3688. p. 984. n. 4023. & feqq.
Radios quo-	describunt Ellipses, p.
modo dispergant. p. 868. n 3394. &	712. n. 2648. & feqq
feqq ubinam & qua-	quasi punctum lucidum. p. 984. n.
lem exhibent apparentiam objectorum?	
p. 854. n. 3325. & feqq.	1027. — non omnes æquè lucidæ
p. 834. II. 3325. cc redd. nunquam ex-	apparent. p. 936. n. 4036. & feq.
actè repræfentant objecta. p. 856. n.	quædam funt periodicæ.
3334	ibid. n. 4042.
- Radios paralle-	apparuere & in
los directos & vicinos quomodo refle-	totum evanuere. ibid. n. 4043.
Ctunt? p. 846. n. 3296. & leqq.	maximo numero tele-
obli-	feopiis deteguntur. ibid. n. 4041.
quos quomodo reflectunt? p. 849. n.	SUBTILITAS partium. p. 15. n. 63.
3307. & feqq.	SUBTRACTIO mechanica. p. 50. n.
fphærica convexa. p. 842.	SUSTENTACULUM pro duobus Prisma-
n. 3269. & feqq juxta	tibus. p. 901. n. 3539. & feqq.
quas leges Radios reflectunt? p. 842.	SYSTEMA planetarium. p. 936. n. 3686.
n. 3270. & fead.	- conftat feprem-
in ipfis vita objecta ubinam	decim corporibus sphæricis, ibid. n.
& qualia apparent? p. 843. n. 3275.	3690. Olse in bidi o Derraq
& fegg. p. 845 n. 3288. & legg.	est objectum a-
Speculorum caulticorum diameter deter-	stronomiæ. ibid. n. 3687.
minatur. p. 847. n. 3301. p. 850. n.	Systematis planetarii explicatio physica.
3337. & legg.	p. 1016. n. 4180. & feqq.
planorum phænomena. p. 840.	dimensiones.p.
n. 3263. & feqq.	940. 3725. & feqq.
PHERA obliqua. p. 973. n. 3946.	SYZYGIÆ. p. 959. n. 3840.
recta. p. 975 n. 3960.	quam amplificance-
Total p. 9/1 II. 3500.	Ccccccc 2 T.

nem præstant. p. 860. n. 3354. p. 861. October 16 Transp. 948. 8. n. 3358. p. 863. In. 3369. & feqq. p. 866. n. 3388. p. 870. n. 3406. & fegq. ABELLA Horizontalis. p. 738. n. Telescopia catoptrica qualem exhibent apparentiam objectorum? p. 861. n. Tabellæ per quas lumen transmittitur. p. TABULA Cold ABULA exhibens potentias & actiones - Gregoriana. p. 861. in vecte. p. 132. n. 496. n. 3364. & fegg. --- qualem - quomodo fuit constructa. p. debent habere aperturam? p. 865. n. 138. n. 520. 3378. --- Indicum & Potentiarum in runtur inter fe. 871. n. 3410. & fegg. Machinis. p. 135. n. 508. - quomodo construatur. p. 142: - cum Dioptricis. p. 872. n. 3420. & feqq. Newtoniana. p. no 536 & legginalidated To attend -- inferviens computationibus de quantitate aquæ effluentis ex fora-858. n. 3350. & feqq. mine dato. p. 469. n. 1637. p. 478. n. - ab Had-1664. & feqq. q snoot qua fphæræ fegmenta & Coni leio fuere perfecta: p. 861. n. 3361. --- confeconferenture p. 247; n. 867 a ALLATE runtur inter se? p. 869. n. 3402. & Tabula Resistentiarum quas patiuntur feqa. Corpora variis velocitatibus in fluidis - cum Gregorianis. p. 866. n. mota. p. 535. n. 1908. p. 536. n. 1911. 3385. p. 872. n. 3417. p. 537. n. 1914. p. 539. n. 1922. & feq. p. 541. n. 1929. & feq. p. 546. Telejcopiorum aperturæ & lentes oculares n. 1945. determinantur. p. 832. n. 3229. & leqq. Dimenfiomim Cycloidis.p. 122. TELLUS circumdatur fluido. p. 574. n. n. 4620 p. 1230 p. 464. & feggiorage 2077 .000 TELESCOPIUM. 100823. n. 3193. circumfertur circa folem. p. - aftronomicum, p.824 1005. n. 4136. & fegg. ni 3194. & feq. --- refertur inter Planetas. p. 940. n. 3729. modo differt à Microscopio? p. 824. - rotatur circa axem. p. 1008. pils descenture ibid. n. 407018 .n n. 4147. & feq. rebus? Telluris actio ad mutandam figuram luterrestribus videndis aptuma p. 824.n. næ. p. 1072. n. 4512. 3199. & fegg. æquatoris diametri longitudo. quantum ampliet obp. 1047. n. 4319. jecta determinatur p. 827. n. 3207. axeos longitudo. p. 1047. n.4320... rectum apparer. ibid. n. 3209. & feqq. inclinatio ad planum Eclipticæ: p. 966. n. 3889. bis minuitur & Telescopii Longitudo. p. 829, n. 3215. —— perfectio. ibid. n. 3216. inflauratur in anno. p. 1060. n. 4448. Telefcopia quare funt minus perfecta? p. & fegg. 1 5 motus. p. 982. n. 4017.
motus effectus. ibid. n. 904, n. 35505 - catoptrica qualem debent habere longitudinem? p. 861. n. 3357. 4019. p 867. n. 3390. & fegg. explicatio physica. p. 1059. n. 4440. & feqq. 27. <del>cc legg. -- -</del> - aperturam? p. 861. n. 3357. &2

quam amplificatio-

200000000

feq.

diameter menfuratur. p. 943. n.

- distantia à sole. p. 940. n. 3729.

Tempora quibus Cavitates efficientur Telluris elevatio ad æquatorem determiquomodo determinentur. p. 248. n. natur. p. 1046. n. 4314. p. 1047. n. 4322. 868. & fegg. p. 249 n. 881. & fegg. - figura. p. 1045. n. 4309. & feqq. determinatur. p. 1056. n. - conferantur, p. 252. n. 899. 4413. & fegg. & fegg. - in superficie gradus accedendo ad in quibus fluidum per foramipolos augentur. p. 1048. n. 4329. na profluit, qualia? p. 470. n. 1641. - motus. p. 940. n. 3729. p. 941. n. 3740. & feqq. p. 1005. n. 4136. & feqq & fegg. - Inflexiones Corporum Elasticorum absolvuntur, qualia? - motas circa axem effectus, p. 964. p. 399. n. 1397. & feqq. n. 3876. & fegg. --- quibus percussiones absolvun-- pro spectatore, in variis ejus sutur, quomodo inter se conferantur. p. perficiei locis collocato, quænam phæ-281. n. 1025. & fegg. nomena obtineant. p. 968. n. 3906. p. - in quibus vectis per varias po-972. n. 3944. & fegg. - fuperficies est inæqualis. p. 483. tentias pondus elevat, quomodo conferantur. p. 137. n. 519. n. 1683. Temporum actionis quorumdam Corpo-TEMPESTATES annuæ. p. 981. n. rum in argillam quadrata funt ut --- in regionibus septenmassæ. p. 246. n. 862. p. 250. n. 891. & feqq. TERRA. vide Tellus. trionalibus. p. 981. n. 4009. --- australibus. ibid. n. 4010. TERRESTRES partes in Corporibus. -- in Zona torrida. p.982. p. 688. n. 2548. THECA qua Heliostata includitur. p. n. 4011. & fegg. Tempestatum diversitas unde? p. 980. n. 721. n. 2701. & fegg. THERMOMETRUM an indicat gradum 4002. & legg. Caloris? p. 661. n. 2432.

fi subito incalescat , TEMPUS actionis Cylindri in argillam, quas sequatur rationes, p. 245. n. 859. fluidum in tubo descendit. p. 661. n. & feqq, p. 249. n. 881. & feqq. devolutionis Corporis per pla-2433. & fegg. Thermometra eodem modo afficiuntur à num inclinatum. p. 103. n. 388. & Corporibus vicinis. p. 631. n. 2506. - abfolutum seu verum. p. 28-& feq p. 683. n. 2514. Tonus non pendet ab intensitate fon. 117. relativum. p. 29. n. 118. ni. p. 646. n. 2359 -- medium. p. 976. n. 3973. - musicus undenam pendet? ibid. n. 2357.

Tonorum diversorum gradus acuminis quales inter se? ibid. n. 2358. periodicum. vide Periodicum. quo elasterium relaxatur, quale? p 388. n. 1351. & leq. TORRICELLIANUS Tubus. p. 575. quod infervit experimento circa veloп. 208б. TRANSLATIO quid? p. 30. n. 128. citates communicatas. p. 388. n. 1351. & feq. p. 392. n. 1365. & feqq.
Vibrationis, quale ad tempus TROCHLEA fimplex. p. 36. n. 158. - cujus capfula volubilis. p. castis verticalis. p. 111. n. 415. p. 37. n. 160. ---- caudâ planâ instructa. p. 124. n. 470. Temporis æquatio. p. 976. n. 3973.

confideratio negligi poteft ut 38. n. 161. \_\_\_\_ inferior. p. 61. n. 263. determinetur effectus quem Corpus - fuperior, ibid. præstat, dum amittit vim. p. 202. n. Trochlèæ usus perfectissimus, quomodo 728. p. 233. n. 826. p. 237. n. 836. & feqq. determinetur? p. 133. n. 502. & feqq.
Index. vide Index. Ccccccc3 TRO.

TROPICI. p. 966 n. 3894. & feq. TUBE stentoreæ figura perfectissima. p. 650. n. 2380. TUBI per quos Aqua deducitur, quales debent esse? p. 456. n. 1601. & seq.

#### U & V.

T7 ACUUM. p. 5. n. 21.
VACUUM. p. 5. n. 21. est possibile. ibid. n. 22. dari probatur. p. 1000. n.
4120. & legg.
VAPOR longe majus fpatium occupat
quàm aqua. p. 587. n. 2127. p. 588. n. 2133. & feq.
ebulliens? p. 682, n. 2513.  Vaporis Vis Elastica. p. 663. n. 2441.
Vaporis Vis Elaftica, p. 662, p. 2441.
& legg.
Vapores aliquando apparent subitò in aëre.
p. 687. n. 2544. & feq. VECTIS. p. 51. n. 232. & feqq.
ad pondera venenda. p. 53.
n. 240.
primi generis. p. 51. n. 234.
fecundi generis. ibid. tertii generis. p. 52, n. 234.
Vectis Index. vide Index.
usus perfectissimus. p. 131. n. 495. & seqq.
Vectium diversorum actiones integræ quo-
modo conferantur. p. 135. n. 510.
wedo conferentur. p. 135. n. 510.  VELOCITAS p. 29. n. 119.  acquisita. p. 98. n. 372.
Aquæ fluminis, vide Aquæ.  augetur quamdiu Corpus
premitur. p. 196. n. 697.
Corporis projecti in aitum.
p. 100. n. 377. & feqq.
in puncto quocunque. p. 150. n. 556.
Corporum fuper plano in- clinato defcendentium. p. 102. n. 384.
& fegg.
per curvam def-
cendentium. p. 104. n. 393.  fluidis communicatur pref-
· fione, p. 449, n. 1575. & fegg.
perincumbentis profilit, qualis? p.
451. n. 1583. p. 452. n. 1585.  fluminis. vide Fluminis.
fluminis. vide Fluminis.

Velocitas lateralis æqualis non femper communicarur impressione æquali. p. 320. n. 1150.

luminis. vide Luminis.

maxima ad quam Corpus acceleratum accedit. p. 553. n. 1978. & feqq. p. 568. n. 2053. & feqq.

Penduli. vide Penduli.

bus, tendentibus ad eandem partem, quomodo habeatur. p. 271. n. 988. & feq. p. 278. n. 1011.

quomodo habeatur. p. 272. n. 990. & feq. p. 279. n. 1012. & feqq.

Corporum non elasticorum. p. 335.
n. 1184. p. 347. n. 1214.

fi Corpus directè în-

currat in aliud quod cum aliis cohæret, quomodo habeatur. p. 291. n.

riorum Corporum junctorum, quomodo habeatur. p. 285. n. 1045. p. 290. n. 1064.

respectiva. p. 255. n. 917. &

ctionem respectivam. p. 274. n. 1901.
— Soni. vide Soni.

Velocitatis æquales gradus quomodo communicentur. p. 198. n. 705. — mutatio in impactione Cor-

porum elasticorum, respectu singulorum, qualis? p. 336. n. 1188. & feq.

Velocitates acquisitæ & amissæ sæpè eandem mutationem designant. p. 196. n. 689. & seq.

flexo. p. 298. n. 1088. & feq. p. 302. n. 1096. & feqq.

laxato, quales? p. 386. n. 1345. & feqq. p. 391. n. 1360. & feqq.

Corporis quod in Curvâ vi centrali retinetur. p. 182. n. 643.

tæ, p. 108. n. 403.

ictum, quibusnam regulis determinantur? p. 306. n. 1110. & feqq.

Velo-

Vibrationes omnes ejusdem laminæ, func Velocitates corporum in motu penduli, æquè diuturnæ. p. 384. n. 1335. quales? p. 127. n. 478. --- pendulorum æqualium in fluipost Ictum, quodo funt æquè diuturnæ. p. 554. n. 1983. modo determinentur. p. 271. n. 987. Vibrationum Chordarum tempora. p. 371. & feqq. p. 290. n. 1064. & feqq. n. 1293. & fegg. - quæ fola preffione Vrs. p. 196. n. 094. motum communicant. p. 361. n. 1256. - accelerans quæ agit in particulas aë-- -- pendulorum in fluido, quareas. p. 652. n. 2385. & feqq. les? p. 555. n. 1987--- amissa Corporis moti in fluido, ex --- quibus fluidum ex variis fo-Resistentia ex prima causa, proporraminibus exit, quales? p. 453. n. tionalis est spatio percurso. p. 550. 1586 & feq. Velocitatum decrementa in collisione, - -- ex effectibus quomodo dequalia? p. 266. n. 967. terminetur. p. 275. n. 1002. mutationes duorum Corpoin concursu directo trium rum, oriundæ ex mutua actione ho-Corporum. p. 335. n. 1183. p. 347. rum in collisione, quales? p. 336. n. n. 1213. 1186. p. 347. n. 1216. - - percussione directa va-- in collisione, quæ riorum Corporum conjunctorum. p. certis temporibus contingunt, exa-288. n. 1056. minantur. p. 281. n. 1026. & fegq. - cadendo acquisita. p. 212 n. 754. - Centrifuga. vide Centrifuga. fione, quandonam æquali tempore fi-- Centripeta. vide Centripeta. unt? p. 344. n. 1205. p. 351. n. - destructa quomodo se habeat ad 1212. mutationem vis in Collisione. p. 281. - percussione obliquâ, quales? p. 329. n. 1172. & n. 1024. -- in Collisione, data velocitate respectivà, determinatur. p. 289. - ratio, quando in percussione n 1062. varia Corpora conjuncta quiescunt. p. - ictu in Collisione trium 288. n. 1057. & legg. VENTI actio in alas Machinæ Hydrau-Corporum. p. 334. n. 1179. - quomodo determinelicæ difficulter determinanda. p. 518. tur. p. 270. n. 985. & feq. p. 278. n. 1009. p. 290. n. 1063. - velocitas minor est velocitate - est eadem, si velofoni. p. 643. n. 2342. citas respectiva fuit eadem. p. 263. n. VENUS. p. 940. n. 3728. Veneris distantia à sole & tempus perio-956. & fegg. - differt à pressione. p. 200. n. 714. dieum. p. 1012 n. 4158. & feqq. elatica aliquando communicatur a-VESICA in aëre comprello. p. 618. n. VESPER. vide Crepusculum. ctione ignis. p. 663, n. 2440. & feqq. VIA lactea. p. 985. n. 4038. & feqq - percursa à fluido profiliente, quiliis ex causis. p. 665. n. 2448. - generatur pressione. p. 196. n. 696. bus determinetur experimentis. p. 462. & legg. n. 1615. & fegg. VIBRATIONES Laminæ cujus una ex-- & inertia relative different. ibid. n. tremitas est firmata. p. 383. n. 1333. - 691. - in Collisione Corporum quænama destruatur. vide Collisione. --- licer inæquales, funt - - trium Corporum quoæquè diuturnæ. p. 371. n. 1292. rum duo ad unam partem, aliud in-contrariam fertur, qualis? p. 334. n.

1181. & feq. p. 346. n. 1212.

--- majores-Penduli in fluido, funt magis diuturnæ. p. 555. n.

1986.

Vis inflectens. p. 370. n. 1286. - quam rationem habeat ad vim tendentem. p. 270. n. 1287. - infita. p. 4. n. 18 p. 94. n. 356. - non mutatur nisi actione extraneâ. p. 94. n. 356.

— minor aliquando prævalet vi majori. p. 269. n. 980. & leqq.

— non femper fequitur proportionem quadrati velocitatis. p. 323. n. 1158. - nulla perit in Collisione Corporum Elasticorum. p. 298. n. 1084. & - nunquam immediate destruit vim. p. 258. n. 937. & fegg. pressione minui potest. p. 199. n. 708. - quâ in motu composito celeritas quædam communicatur, quomodo determinanda ? p. 322. n. 1156. & - quæ Corpus in circulo detinet. p. 183. n. 649. & fegg. - refringens est sensibiliter ut densitas. p. 751. n. 2831. repellens communicatur particulis actione ignis. p. 662. n. 2436. - resoluta non potest iterum ita refolvi, ut fingulæ quadratis velocitatum proportionales fint. p. 323. n. - fuperat preflionem. p. 198. n. 701. & fegg. - valetactionem pressionis, quæ ipsam communicavit. p. 197. n. 700. Vis mutatio infinitè exigua quam rationem sequatur. p. 283. n. 1039. & Vi insità Corpus agit. vide Corpus. Vires absolutæ quando communicantur caula moventi quæ & ipla transfertur, quid fit? p. 316. n. 1139. cadendo acquifitæ quandonam funt æquales? p. 223. n. 790. p. 236. n. - directè acquisitæ quomodo conferantur. p. 235. 833. Centrales. vide Centrales. Corporum ipforum, in lumen quomodo deteguntur? p. 757. n. 2859. & legg. sist if the sign of the state

Vires impressa ab Elasterio inflexo quales? p. 298. n. 1087. & feqq. p. 302. n. 1096. & fegg. - infitæ Corporibus motis, quales? p. 212. n. 757. p. 218. n. 778. & feqq. - integræ inflectentes laminas, funt in ratione duplicatà inflexionum. p. 386. n. 1341. amittantur, qualis est effectus? p. 229. n. 818. & - funt proportionales effectibus. p. 199. n. 709. & feqq. p. 237. n. 836. & fegg. - obliquæ demonstrantur. p. 57. n. - Pendulorum. vide Pendulorum. - quæ æqualiter producunt Fibras, æquè longas, non funt ut quantitates materiæ in Fibris, p. 380. n. - quæ confumuntur efficiendo cavitates æquales, funt æquales. p. 233. n. 826. & legg. - quibus fegmentorum fphærarum partes intropremuntur, quales ? p. 397. n. 1391. - Corpora percutiuntur, quales? ibid. n. 1392. - fingulæ particulæ agunt in lumen, quomodo conferantur. p. 756. п. 2853. -- funt æquales fi velocitatum quadrata fuerint inversè ut Massæ. p. 212. n. 758. p. 220. n. 785. & fegg. p. 239. n. 838. - funt aliquando ut Massæ. p. 210.

- quadrata velo-

- velocitates. p.

Vi-

citatum. p. 212. n. 753. p. 546. n.

Virium actiones. p. 229. n. 817. & fegg.

- comparatio. p. 210. n. 747. &

decrementa in collifione, qualia?

- destructio. p. 229. n 817. &

effectus qui ad mensuram revo-

1948.

segg.

fegg.

223. n. 791.

p. 266. n. 965.

cantur. vide Effectus.

Virium inæqualitas defideratur ut detur quies inter Corpora inæqualia quæ concurrunt. p. 267. n. 968. & feqq. infiterum Corporibus elasticis post Ictum fumma æqualis est summæ virium ante Collisionem. p. 298. n. 1085. p. 314. n. 1135. & feq. - mensura quomodo detegi possit. p. 321. n. 1152. - mutationes in Collisione, quæ certis Temporibus contingunt, examinantur. p. 283. n. 1037. & feqq. - durante Collisione, geometrice demonstrantur. p. 279. n. 1016. & fegg. p. 314. n. 1134. in instanti funt inter fe ut velocitates Corporum. p. 281. n. 1023. natura, genesis & destructio. p. 195. n. 688. & feqq. - quibus particulæ Corporum in lumen agunt, proportiones quomodo determinentur. p. 752. n. 2837. p. p. 759. n. 2862. & fegg. fumma ante & post ictum quales, quando duo Corpora elastica directionibus diversis, in tertium eodem momento directè incurrunt ? p. 344. n. 1203. p. 350. n. 1221. in Collisione trium Corporum, quæ post ictum quiescunt. p. 334. n. 1180. minuitur fi Corpus in aliud incurrat. p. 257. n. 932.

qualis fi post ictum duo Corpora quiescant? p. 264. n. 960. & feq. p. 278. n. 1009. - quando in percuffione varia Corpora conjuncta post ictum quiefeunt. p. 288. n. 1057. & feqq. VISIBILE Punctum, ubinam apparet? p. 810. n. 3121. & feq. V 1810 confusa. p. 803. n. 3088. distincta. p. 803. n. 3087.
habet limites diversos. p. 805. n. 3098. & feq. distinctissima est tantum pro uno puncto eodem tempore. p. 807. n. 3107. & feq. - per lentem quomodo differt à vifione inermi oculo? p. 815. n. 3145. - cavam. p. 815. n. 3140. & fegg.

\_\_\_\_ convexam. p. 813.

n. 3131. & fegg. Visio per lentem polyedram. p. 817. to. 3156. per vitrum planum. p. 811. n. 3126. & fegg. Visionis limes in eodem homine est aliquando proximus & remotus, ita ut intermedia objecta confusa appareant. p. 805. n. 3100. Visione per aquam objecta majora apparent. p. 813. n. 3130.

quomodo judicamus de distantia? p. 807. n. 3109. & fegg. per vitra? p. 811. n. 3124. & fegg. dine? p. 809. n. 3118. Visus. p. 801. n. 3076. p. 803. n. VITREUS Humor. vide Humor. VITRUM attrahit aquam. p. 25. n. 99. attritum quare ignem emittit. p. 673. n. 2472. - caulticum. p. 794. n. 3051. & fegg. Vitri superficies circumdatur atmosphærâ quadam, p. 673, n. 2471. Vitra inferviunt visioni. vide Visio. Vitrorum, confiderando fuperficies, classes dantur. p. 786. n. 2998. & seq. UNDA. p. 492. n. 1738. - quomodo fiat. p. 492. n. 1737. p. 495. n 1747. - Aëris. vide Aëris. Undæ Latitudo p. 493. n. 1739.
— motus qualis? p. 493. n. 1740. - pone obstaculum. p. 494.fr. 1744. & fegg. - reflexio quomodo fiat.p.493.n.1741. & fegg. Undæ variæ non sese mutuò turbant. p. 495. n. 1748. Undarum celeritas quomodo determinetur. p. 495. n. 1749. p. 497. n. 1753. & legg. Unisonus. p. 647. n. 2361. UNIVERSUM, quid? p. I. n. I. determinatis legibus dirigitur. p 2. n. 4. VOLUMINA qualia respectu densitatum? p. 418. n. 1464. rum & densitatum? ibid. n. 1466, URI- 0

URINATORES quanam machinâ in mare defcendunt? p. 616. n. 2232.
URINÆ Phofphorus. vide Phofphorus.
USUS Machinarum. vide Machinarum.
UVEA. p. 798. n. 3064.

Z

to be to be but

ZENIT. p. 969. n. 3912. Zodiacus. p. 950. n. 3791. FINIS.

# ADDENDA.

Pag. 11. ad illustrationem Ni. 47. sequentia addi debent.

Radius est ad Tangentem hujus Anguli, in ratione composità Radii ad Circumferentiam Circuli, & Logarithmi rationis AC ad FC ad Subtangentem Logarithmicæ, & tandem in ratione CF ad FA, & FA ad CF, quæ ultimæ sese mutuò destruunt.

Pag. 719. lin. 13. post bac verba, situm servet; inserenda sunt qua sequentur.

Talis est Columnæ VX altitudo, ut hoc ipsum centrum motûs in Capite X in eo detur Puncto, in quo, quando Cylindrus C pedi imponitur, se se habet punctum superficiei specu-•2665. li cui respondet axis caudæ \*.

# ORRIGEND

Pag. 5. lin. 5. Lib. v. lege Lib. v1. p. 12. lin. 9. post B & E, atque E C, adde &c. p. 13. lin. 16. abfeiffas, lege ordinatas. p. 14. lin. 9. poit B&E, atque EC, adde &c. lin. 3. no. 28. lege no. 42. p. 19. lin. 3. lib. 11. lege lib. 111. p. 22. lin. 18. à vitro, lege à globo. p. 27. lin. 6. & Aqua, lege, & Aqua ibid. lin. 26. & 27. in numero ultimo Cap. 1. Lib. 4. lege in Cap. 3. Lib. 5. p. 34. lin. ult. Lib. v. lege Lib. vi. p. 41. lin. 1. lege muscario O. p. 48. lin. 7. 13. lege 12. p. 59. lin. 1. p. 61. lin. 5. à fine. & p. 71. lin. 4. à fine, F. lege. P. p. 78. lin. 4. lege aperpendiculum EG. ibid. lin. 12. & 13. EH ad HI. lege IH ad HE. p. 82. lin. 5. C lege G. ibid. lin. 7. AB lage AD. p. 88. lin. 9. à fine, F. lege P. p. 92. lin. ult. CQ lege GQ. p. 97. lin. 5. à fine, ad te invicem pervenere, lege, mutua applicatio datur. ibid. lin. 6. à fine, motuum, lege actionum oppositarum. p. 107. bolt lin. 6. adde, & plumbagine illinitam. p. 110. lin. 10. 3°. lege 10. p. 116. lin. 17. Pendulorum lege Penduli. p. 119. lin. 4 trochlearum lege cochlearum. ibid. lin. 3. à fine, post desideratur, adde & plumbagine illinitus. p. 124. lin. 7. Bbl lege BHl. ibid. lin. ult. OQ lege OB. p. 125. lin. 1. A lege P. p. 136. lin. 15. distantia bæc, lege distantia punchi, cui applicatur. p. 159. lin. 18. TAB. 111. lege TAB. XXIII. p. 160. lin. 3. alitudinem, lege altimation. p. 170. lin. 11. continentur lege continetur p. 183. lin. 12. à fine, projectio fit lege depresso. p. 180. lin. 3. dele eodem. p. 181. lin. 16. pecurrit, lege percurrit. p. 182. lin. 11. continentur lege continetur p. 183. lin. 12. à fine, projectio fit lege in circulo movetur. p. 188. lin. 23. posse tibus. ibid. lin. 12. dele semble lege posità. p. 203. lin. 15. positis lege posità. p. 208. lin. 11. quatuor lege tribus. ibid. lin. 12. dele semble lege posità. p. 208. lin. 11. quatuor lege tribus. ibid. lin. 12. dele semble lege positià. p. 208. lin. 11. quatuor lege tribus. ibid. lin. 12. dele semble lege positià. p. 13. lin. 16. abscissas, lege ordinatas. p. 14. lin. 9. abscissæ, lege ordinatæ. p. 15. 15. positis lege posità. p. 208. lin. 11. quatuor lege tribus. ibid. lin. 12. dele semel a, a. p. 210. lin. 20. post singulas, adde aquales. p. 223. lin. 6. à fine, esse lege, esse. p. 224. lin. 11. ultimum lege penultimum ibid. lin. 18. lege, & Gravitatis qua in Corpus agit. p. 245. lin. 1. Cylindricè lege cylindrica, p. 249. lin. 14. singulas lege tales. p. 251. lin. 2. A I lege H I. ibid. 5. à fine, dele enim. p. 253. lin. 23. H Z lege A Z. p. 254. lin. 6. à fine. T lege T . p. 259. lin. 19. O lege o. p. 265. lin. 10. post Valoritates adde \* p. 266. lin. 10. lege AZ. p. 254. lin. 6. à fine. T+ lege II. p. 259. un. 19. 0 lege a. p. 270. lin. 1. duo lege novem p. 277. lin. 5. ropolitionem lege propolitionem p. 278. lin. 3. + e e lege + A e e. ibid. lin. 12. Aa + Bb lege Aa = Bb. p. 279. lin. 6. deduci possunt, lege deducere possumus. p. 280. lin. 7. Fig. 1. lege Fig. 4. p. 282. lin. 4 à fine, M+ M lege Nr p. 283. lin. 10. sequitum lege sequitur. p. 286. lin. 3. lege, centro motus. p. 298. lin. 6. corporibns. lege corporibus ibid. lin. 20. corporis lege corporium. p. 303 lin. 17. post Cylindrica, adde & ejusdem diametri. p. 304. lin. 8. disideratam lege desideratam. p. 305. lin. 9. quiscens lege quiescens. p. 310. lin. 4. DB lege DC. p. 320. lin. 22. AB lege AD. p. 333 lin. 6. perpendiculari lege perpendicularis. p. 334. lin. 15. eadem semper est lege exidem semper sunt. ibid. vis lege vires. ibid. lin. 16. destructa lege destructæ. p. 337. lin. 18. lege enim trium. p. 339. lin. ult. separata lege separata. p. 334. lin. 8. à fine, vidimus, lege vidimus. p. 347. lin. 10. lege AB×a-b' ibid. lin. 18. lege +BC×b+c' p. 358. lin. 4. à fine, lege C×d-p. p. 365. lin. 15. post continuatur adde ita. p. 366. lin. 1. c V lege c V. p. 369. lin. 2 quæritur lege quæritur. p. 377. lin. 6. post Fibræ, adde, utcunque tensæ, p. 370. lin. 16. 6486.

tnr lege quæritur. p. 377. lin. 6. post Fibræ, adde, utcunque tensæ. p. 379. lin. 16. 6486. lege 646, s. p. 392. lin. 8. 11 ad 12 lege 12 ad 11. ibid. lin. 16. post propellitur adde \*. p. 399. lin. 7. Corpu lege Corpus. p. 408. lin. 11 & 14. s lege S. p. 409. lin. 7. à fine, D lege d. p. 424. lin. 2. cochlea lege cochlea. p. 426. lin. 5. à fine, post E adde (TAB. XLIX. Fig. 1.) p. 427. lin. 4. z lege Z. p. 431. lin. 11. C lege G. p. 439. lin. penult. si Lanci d. additur numerus Gr., huic impositorum, differentiæ memoratæ Gr. 700. lege addito hoc Pondere differentiæ memoratæ Gr. 700. si Lanci d pondus fuerit imposi-Dd dd dd d 2 tum.

# CORRIGENDA.

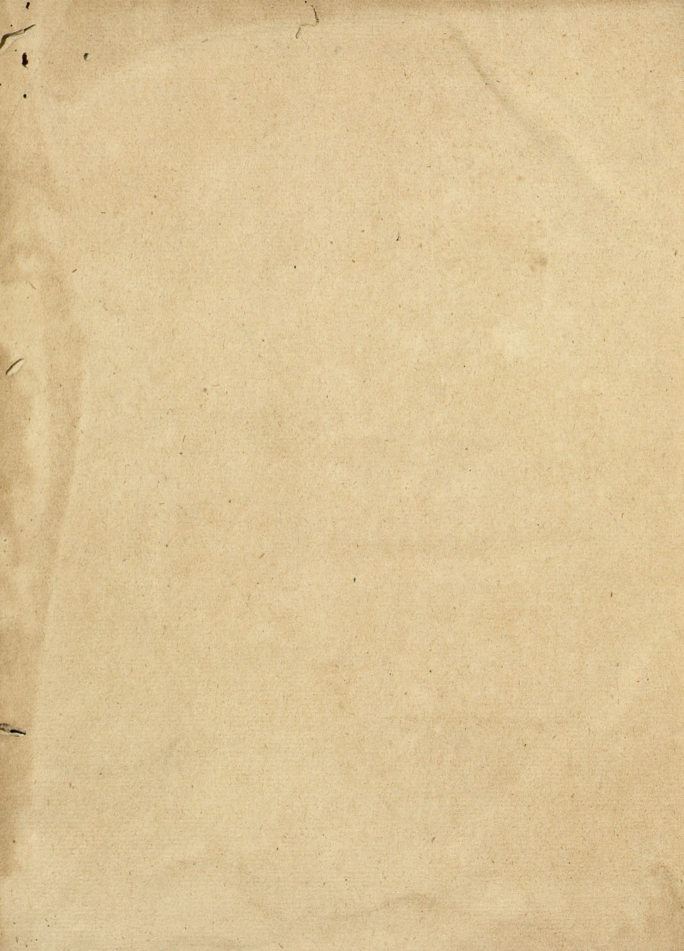
tum. p. 440. lin. 1. numerus ille lege pondus illud. p. 443. lin. 1. pluim lege plura p. 451. lin. 5. reftringantur lege reftringatur. p. 486 lin. 16. E A lege Ea. ibid. lin. 4. à fine, tantom lege tantum. p. 495. lin. 8. à fine, pro E H bis occurrente, lege EF & G H p. 507. lin. 6. F lege L. ibid. lin. 8. 5,19 lege 5,31. p. 509. lin. 9. 5,66. lege 5,16. p. 525. lin. 15. refpræfentari lege repræfentari. p. 526. lin. 5. 1, ac;xxxx axxx lege 1, zxxx::a, axxxx. p. 543. lin. 4. à fine. EF lege DF p. 548. lin. 21. 1918. lege 1919. p. 550. lin. 2. amiffà, lege amiffa. p. 553. lin. 12. fed, lege, fed. p. 565. lin. 5. à fine, post possemus adde \*. p. 585. lin. ult. Libro lege Libri. p. 587. lin. ult. satim lege statim. p. 595. lin. 8. O lege G. p. 600. lin. 6. Pxyde lege Pyxide. p. 611. lin. 4. adferuminatur lege adferruminatur. p. 613. lin. 8. continens lege continente. p. 620. lin. 6. conveniat lege conveniant. p. 622. lin. 7. jugenda lege jungenda. p. 627. lin. 4. trigita lege triginta. p. 629. lin. 9. cochelis lege cochleis. p. 642 lin. 18. cohærente lege cohærenti. ibid. lin. 19. penetrante lege penetranti. p. 645. lin. 17. infixis lege infixæ. p. 651. lin. 2. 1150. 1152. lege 2291. 2293. p. 652. lin. 8. Q PS lege Q P M. p. 654. lin. 14. quo lege qua. p. 665. lin. 12. 5. lege 6. ibid. lin. 6. à fine, q lege g. p. 718. lin. 15. 19. & 20. ld lege lk p. 729. lin. 6. à fine, post album adde primum. ibid lin. penult. post dilatatur adde & debilitatur. p. 762. lin. 11. semidimetro lege semidiametro. p. 765. lin. 5. refringentis lege refringit. p. 709. lin. 15. & 21. dr lege Dr. p. 782. lin. 12. à fine, determinantur lege determinantur. p. 795. lin. 5. dele L. p. 796. lin. 14. B B lege R B. p. 826. lin. 16. O AO lege Od Op. 831. lin. 6. à fine, decima parte lege tribus decimis partibus. p. 893. lin. 8. a, b, c, d, e, f, g, b. lege c, f, g, b, i, l, m, C. p. 999. lin. 8. à fine, agit, lege, agit. p. 1052. lin. 13. referremus lege referemus.

#### IN MARGINE.

Pag. 12. lin. 3. à fine, Tab. I. lege Tab. II. p. 42. lin. 8. à fine, Tab. V. lege Tab. VI. p. 81. lin. 7. à fine, 718. lege 318. p. 98. lin. 13. 159. lege 156. p. 104. lin. 14. Tab. V. lege Tab. XV. p. 141. ad lin. 5. adde \* 502. p. 199. lin. 12. 691. lege 690. p. 216. lin. 5. Tab. XXV. lege Tab. XXVII. p. 219. lin. 6. 743. lege 745. p. 223. lin. ult. 12. El. V. lege 16. El. VI. p. 224. lin. 5. 2. El. VI. lege 15. El. V. p. 228. lin. 7. 807. 810. lege 808. 811. p. 269. lin. 4. adde \* 757. p. 282. lin. ult. dele 1036. & adferibe lineæ 26. p. 285. lin. 5. à fine, Fig. 4. lege Fig. 8. p. 296. lin. 16. 1033. lege 1051. p. 320. lin. 20. 1151. lege 1150. p. 321. lin. 8. à fine. El. V. lege El. I. p. 328. lin. penult. adde \* 1155. p. 350. lin. 5. Fig. 2. lege Fig. 12. p. 390. lin. 12. Tab. LXIV. lege Tab. XLIV. p. 397. lin. 16. 1379. lege 1378. p. 300. lin. 19. adde \* 1368. 883. p. 400. lin. 5. 1305. lege 1405. p. 413. lin. 4. Tab. XLVI. lege Tab. XLVII. p. 415. lin. 3. Tab. XLVI. Fig. 2. lege Tab. XLVIII. Fig. 5. p. 453. lin. 6. à fine & p. 455. lin. 18. Fig. 1. lege Fig. 2. p. 473. lin. 1. 778. 743. lege 1586. 1643. p. 474. lin. penult. 755. lege 727. p. 490. lin. 10. à fine, 1505. lege 1705. p. 532. lin. 10. 1689. lege 1899. p. 535. lin. 11. 1901. lege 1910. p. 536. lin. 8. à fine, & p. 541. lin. 10. Tab. LX. lege Tab. LIX. p. 586. lin. 6. 1225. lege 2125. p. 628. lin. 3. Tab. LXIX. lege Tab. LXXIV. p. 644. lin. 8. 2244. lege 2344. p. 661. lin. 9. à fine, 2423. lege 2432. p. 663. lin. ult. Fig. 3. lege Fig. 1. p. 683. lin. 3. adde \* 2506. p. 733. lin. 7. 2550. lege 2750. p. 858. lin. 16. Fig. 2. 3. 4. 5. lege Fig. 3. 4. 5. 6. ibid. lin. 18. Fig. 2. lege Fig. 3.







A 077 (246)/117
UNIVERSIDAD DE SEVILLA
600157616

i 24647 317



